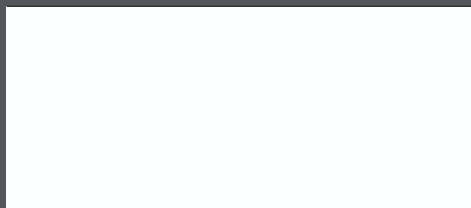


FARBwerk2

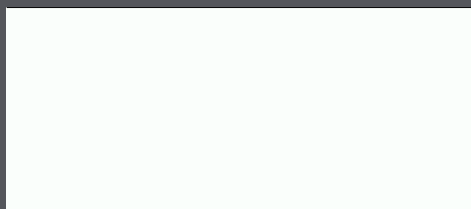
FW 1.001



Weiss gebrochen
Y-Wert = 90

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

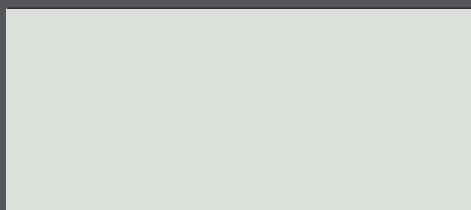
FW 1.002



Ascheweiss
Y-Wert = 86

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

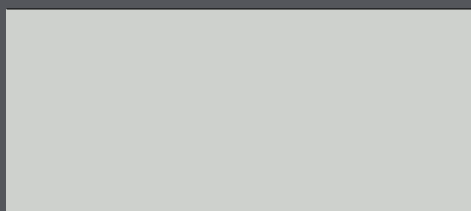
FW 1.003



Neutralgrau 1500
Y-Wert = 64

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

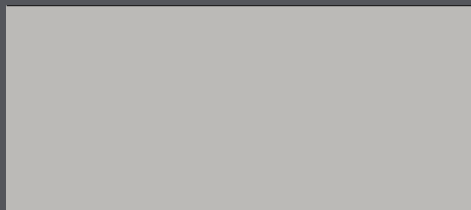
FW 1.004



Neutralgrau 2000
Y-Wert = 56

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.005



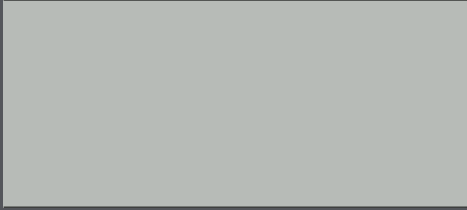
Neutralgrau 2500
Y-Wert = 50

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

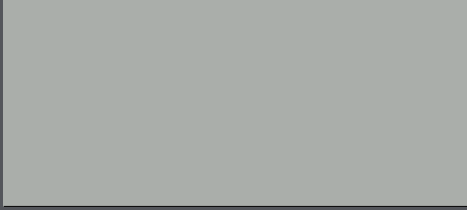
FW 1.006



Neutralgrau 3000
Y-Wert = 45

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.007



Neutralgrau 3500
Y-Wert = 38

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

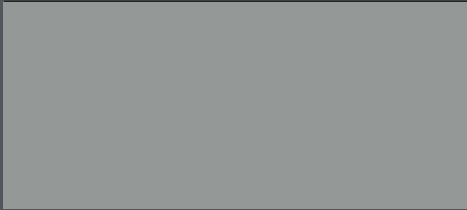
FW 1.008



Neutralgrau 4000
Y-Wert = 33

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

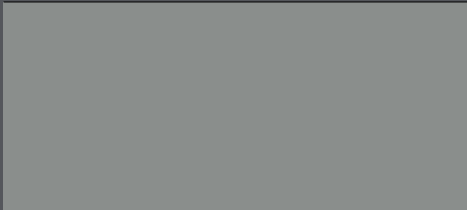
FW 1.009



Neutralgrau 4500
Y-Wert = 29

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	34	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

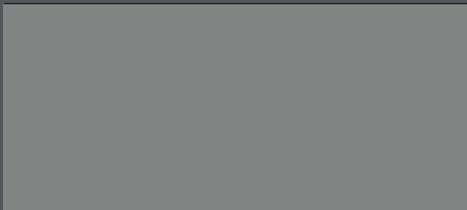
FW 1.010



Neutralgrau 5000
Y-Wert = 25

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.011



Neutralgrau 5500
Y-Wert = 22

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	28	39
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

Baufarben + Putze | Fassadendämmung | Industrielacke | Pulverlacke

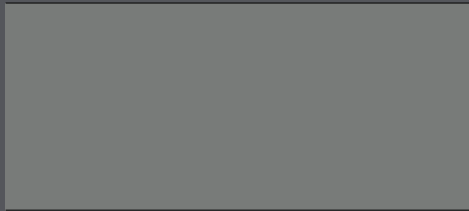
KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch



KARL BUBENHOFER AG

FARBwerk2

FW 1.012



Neutralgrau 6000
Y-Wert = 18

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	35
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

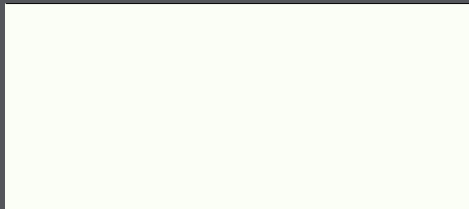
FW 1.013



Neutralgrau 6500
Y-Wert = 15

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	24	33
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

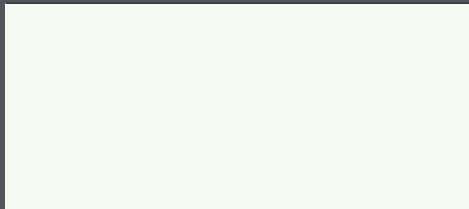
FW 1.014



Reinweiss
Y-Wert = 85

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

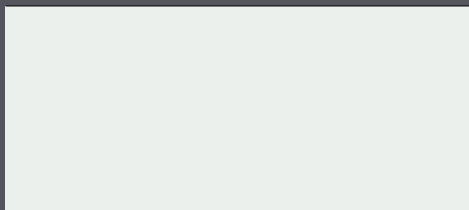
FW 1.015



Kaltweiss
Y-Wert = 83

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

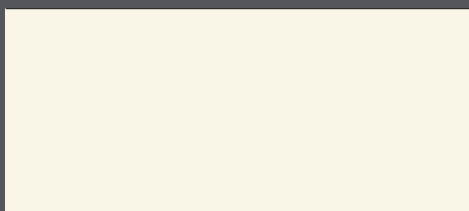
FW 1.016



Keramikgrau
Y-Wert = 74

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.017



Elfenbeinweiss
Y-Wert = 81

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

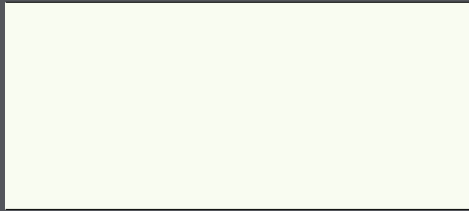
FW 1.018



Zinkweiss
Y-Wert = 86

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

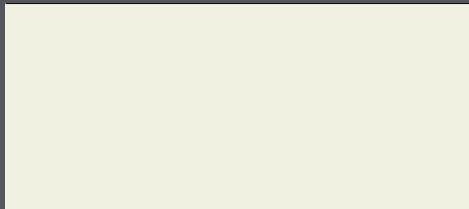
FW 1.019



Schwerspat
Y-Wert = 86

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

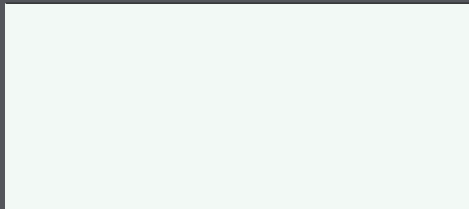
FW 1.020



Lithopone
Y-Wert = 76

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

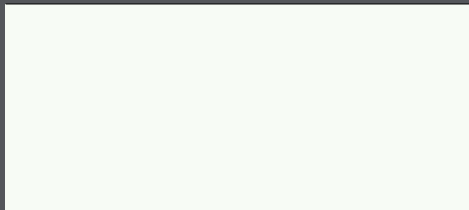
FW 1.021



Silberweiss
Y-Wert = 82

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

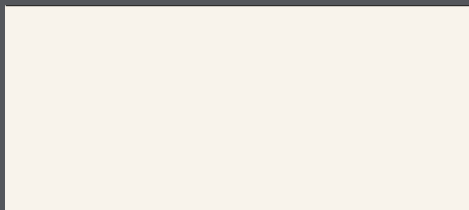
FW 1.022



Titanweiss
Y-Wert = 84

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.023



Gipsweiss
Y-Wert = 79

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

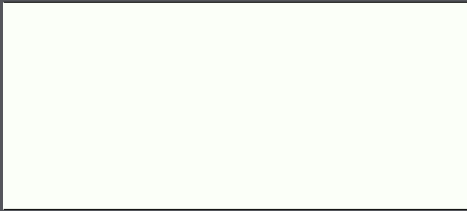
FW 1.024



Deconweiss
Y-Wert = 82

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

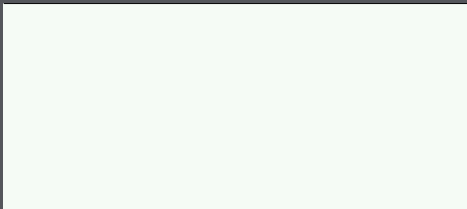
FW 1.025



Keramikweiss
Y-Wert = 86

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

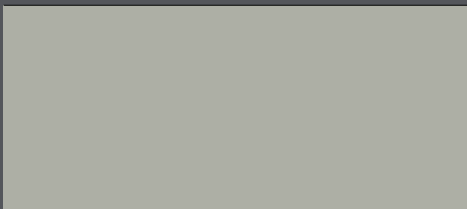
FW 1.026



Atlasweiss
Y-Wert = 83

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

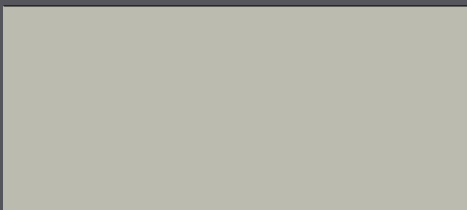
FW 1.027



Horngrau mittel
Y-Wert = 37

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

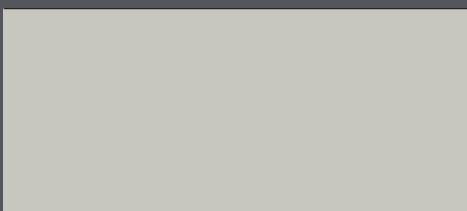
FW 1.028



Staubgrau
Y-Wert = 44

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.029



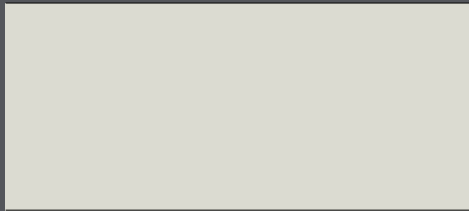
Distelgrau
Y-Wert = 50

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 1.030



Horngrau hell
Y-Wert = 64

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

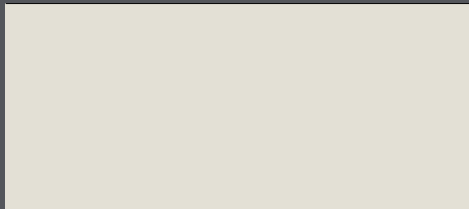
FW 1.031



Betongrau neutral
Y-Wert = 59

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

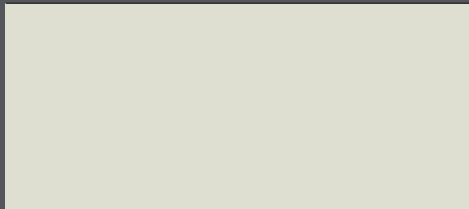
FW 1.032



Mausgrau hell
Y-Wert = 65

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

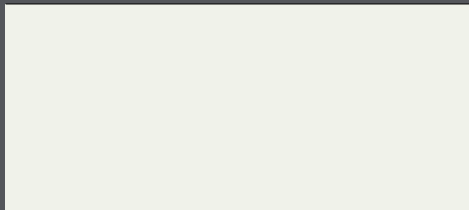
FW 1.033



Betongrau hell
Y-Wert = 64

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

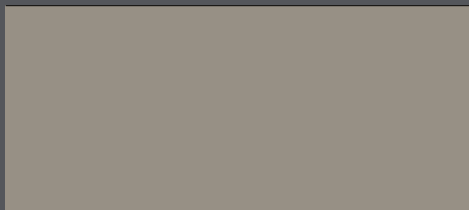
FW 1.034



Papyrusweiss hell
Y-Wert = 76

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.035



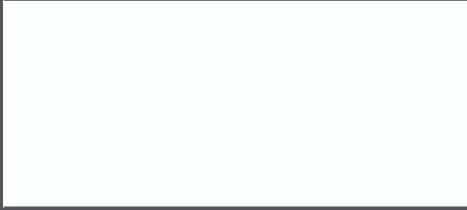
Humusgrau
Y-Wert = 26

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	36	45
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

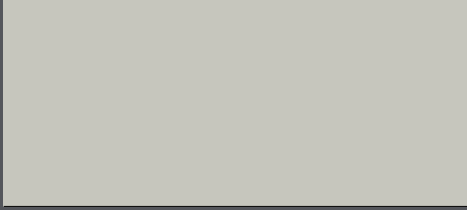
FW 1.036



Muschelkalk hell
Y-Wert = 88

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

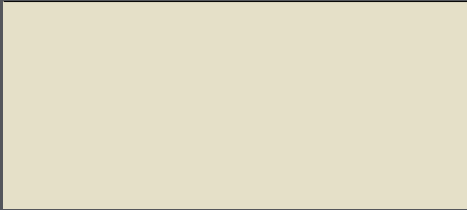
FW 1.037



Betongrau
Y-Wert = 50

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

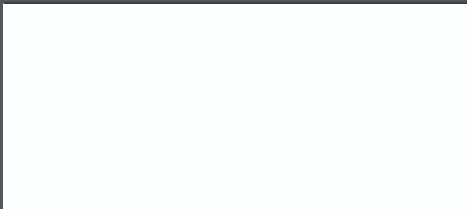
FW 1.038



Perlbeige
Y-Wert = 65

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

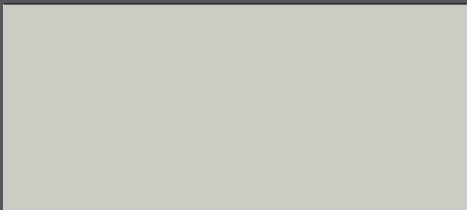
FW 1.039



Muschelkalk weiss
Y-Wert = 90

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

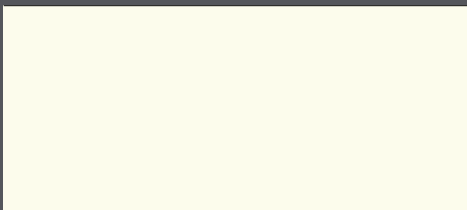
FW 1.040



Taingrau
Y-Wert = 54

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.041



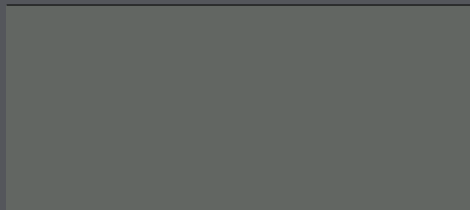
Muschelkalk natur
Y-Wert = 84

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

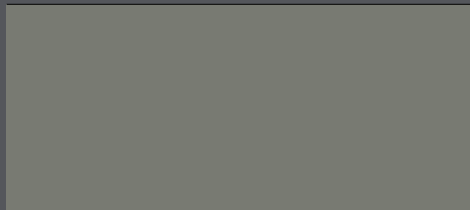
FW 1.042



Asphalgrau
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	21	32
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

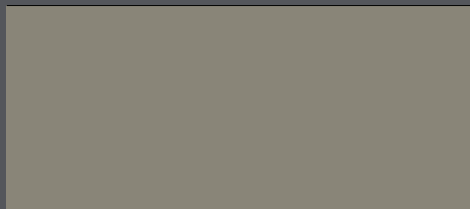
FW 1.043



Edelgrau dunkel
Y-Wert = 18

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	26	39
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

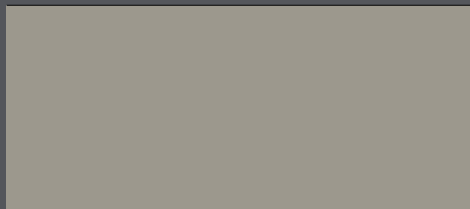
FW 1.044



Grauerde dunkel
Y-Wert = 22

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

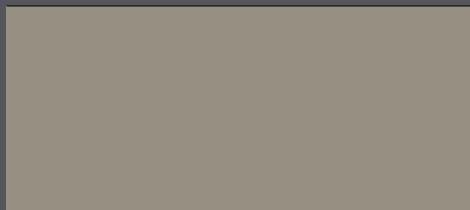
FW 1.045



Spinelgrau mittel
Y-Wert = 29

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	35	45
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

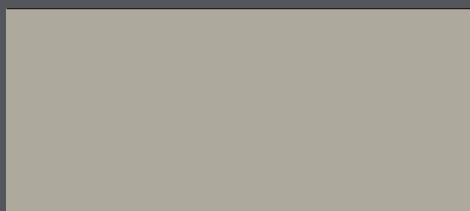
FW 1.046



Lehmgrau
Y-Wert = 28

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	23	43
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.047



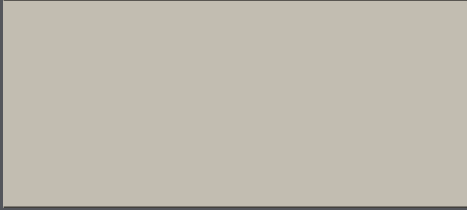
Edelgrau mittel
Y-Wert = 36

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

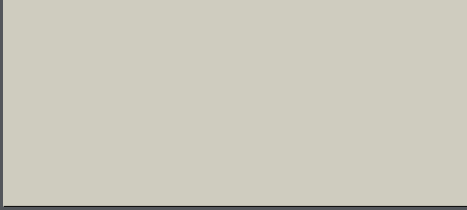
FW 1.048



Juragrau
Y-Wert = 46

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

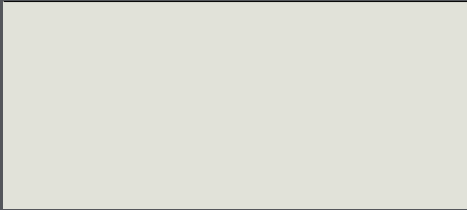
FW 1.049



Grauerde hell
Y-Wert = 54

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

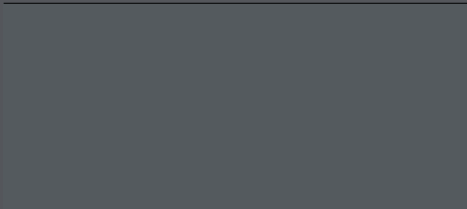
FW 1.050



Spinelgrau hell
Y-Wert = 67

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

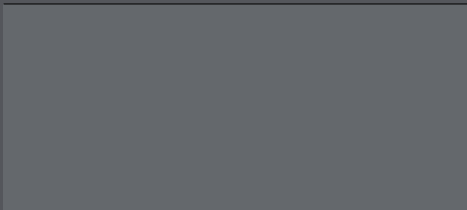
FW 1.051



Spritzgrau dunkel
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	13	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

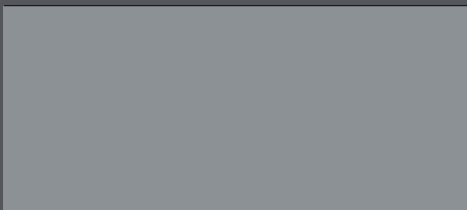
FW 1.052



Schmigelgrau
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	23	33
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.053



Spritzgrau mittel
Y-Wert = 26

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	41
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

Baufarben + Putze | Fassadendämmung | Industrielacke | Pulverlacke

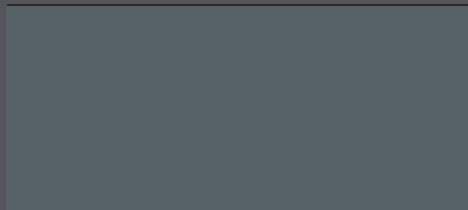
KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch



KARL BUBENHOFER AG

FARBwerk2

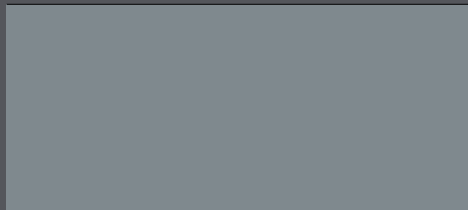
FW 1.054



Stahlgrau dunkel
Y-Wert = 11

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	22	32
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

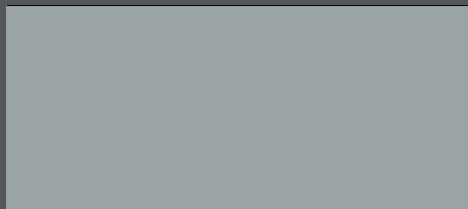
FW 1.055



Schiefergrau dunkel
Y-Wert = 23

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	33	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

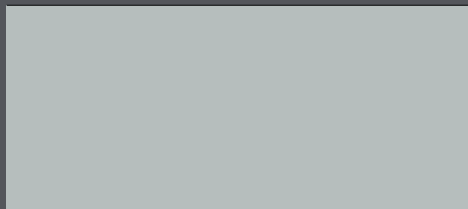
FW 1.056



Stahlgrau mittel
Y-Wert = 34

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

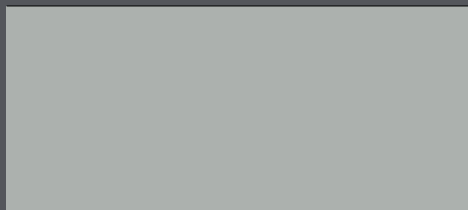
FW 1.057



Schiefergrau mittel
Y-Wert = 46

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

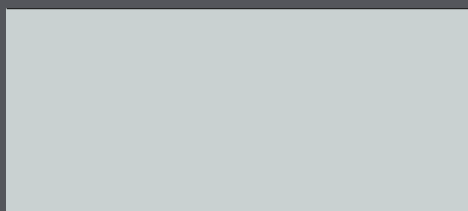
FW 1.058



Mediumgrau
Y-Wert = 40

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.059



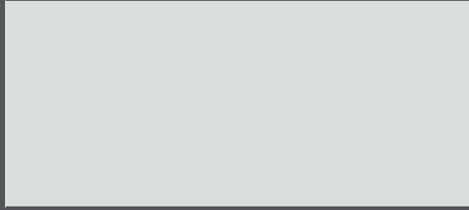
Stahlgrau hell
Y-Wert = 56

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

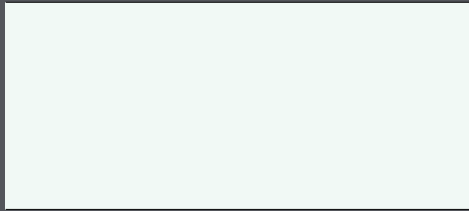
FW 1.060



Lichtgrau
Y-Wert = 63

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

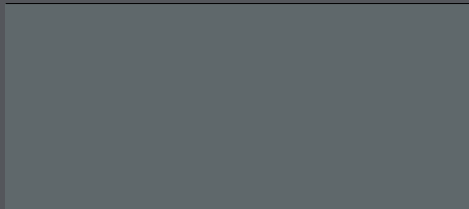
FW 1.061



Birkenweiss
Y-Wert = 81

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

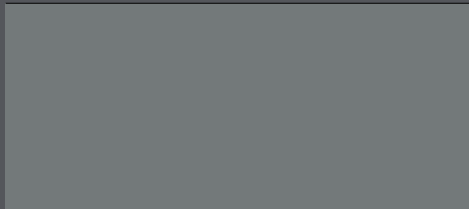
FW 1.062



Perlitgrau dunkel
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	24	32
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

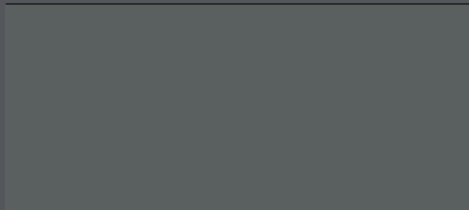
FW 1.063



Eimergrau dunkel
Y-Wert = 18

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	26	37
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

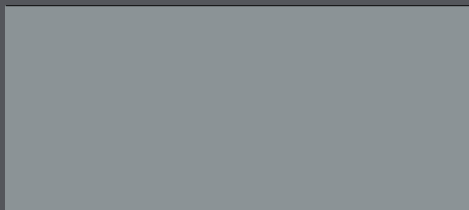
FW 1.064



Eisengrau
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	19	29
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.065



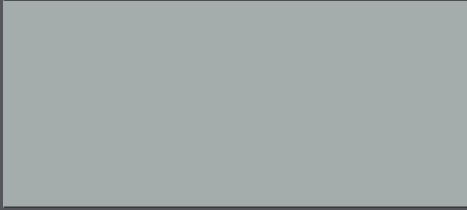
Mergelgrau mittel
Y-Wert = 27

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	33	44
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

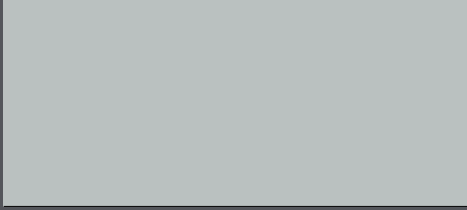
FW 1.066



Perlitgrau mittel
Y-Wert = 37

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

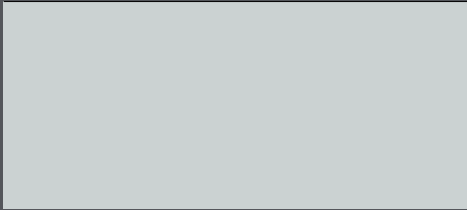
FW 1.067



Elmergrau mittel
Y-Wert = 46

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

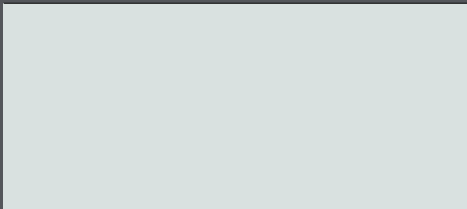
FW 1.068



Mergelgrau hell
Y-Wert = 55

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

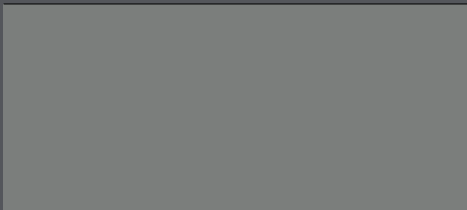
FW 1.069



Perlitgrau hell
Y-Wert = 65

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

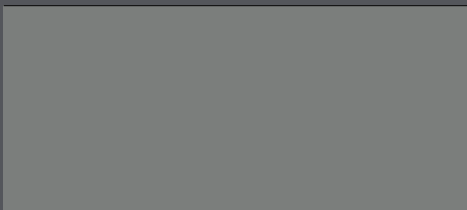
FW 1.070



Basaltgrau dunkel
Y-Wert = 20

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	24	35
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.071



Steingrau dunkel
Y-Wert = 20

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	29	36
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

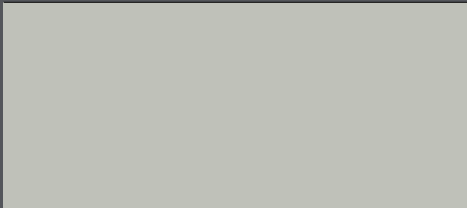
FW 1.072



Basaltgrau mittel
Y-Wert = 28

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	35	46
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

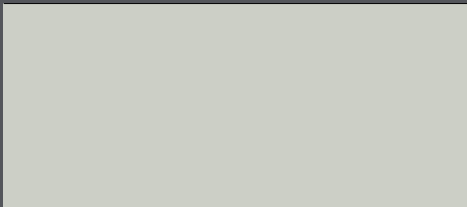
FW 1.073



Felsengrau
Y-Wert = 47

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

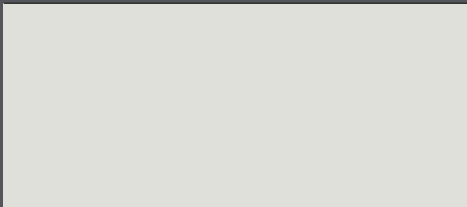
FW 1.074



Basaltgrau hell
Y-Wert = 54

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

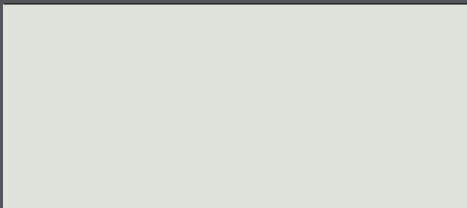
FW 1.075



Steingrau hell
Y-Wert = 64

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

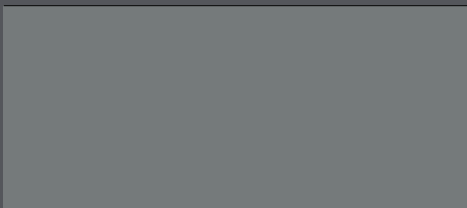
FW 1.076



Felsengrau hell
Y-Wert = 66

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.077



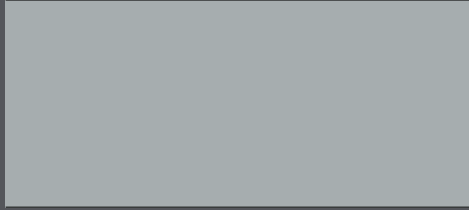
Platingrau dunkel
Y-Wert = 18

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	28	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

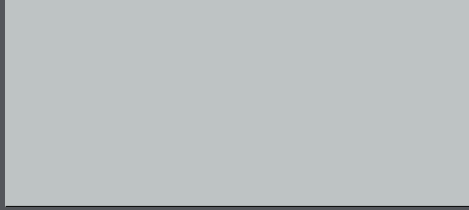
FW 1.078



Montagne mittel
Y-Wert = 38

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

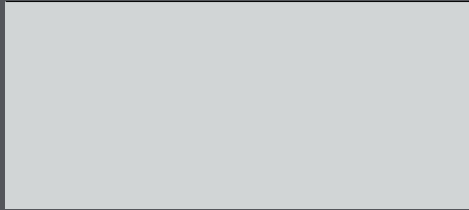
FW 1.079



Platingrau mittel
Y-Wert = 48

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

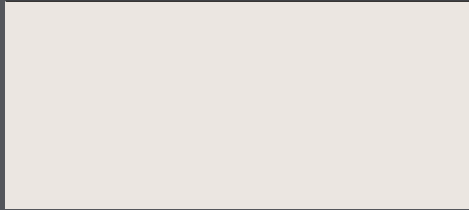
FW 1.080



Montagne hell
Y-Wert = 59

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

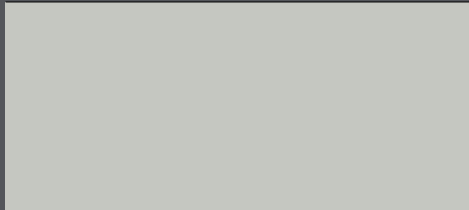
FW 1.081



Platingrau hell
Y-Wert = 69

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

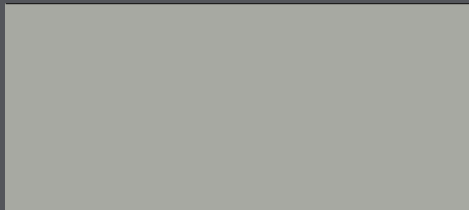
FW 1.082



Perligrau natur
Y-Wert = 51

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.083



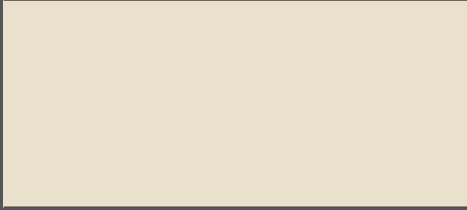
Steingrau mittel
Y-Wert = 35

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

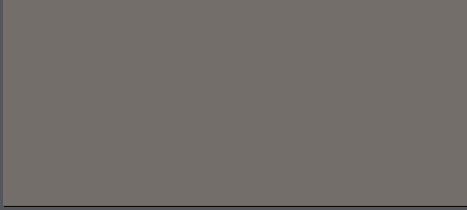
FW 1.084



Kreideweiss mittel
Y-Wert = 66

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.085



Chalkopyrit
Y-Wert = 16

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	28	36
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

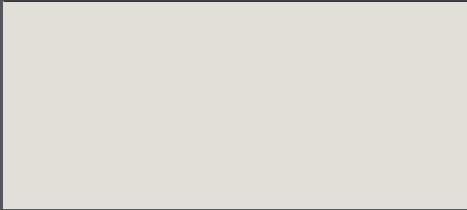
FW 1.086



Staudenbraun
Y-Wert = 44

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

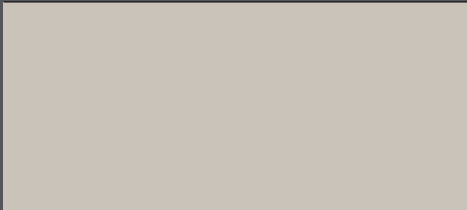
FW 1.087



Kalkstein
Y-Wert = 65

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

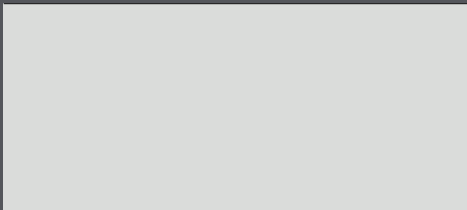
FW 1.088



Französisches Grau
Y-Wert = 56

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.089



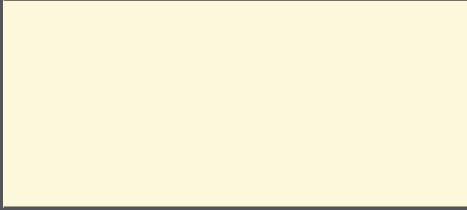
Shungit hell
Y-Wert = 62

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 1.090



Bleiweiss mittel
Y-Wert = 80

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

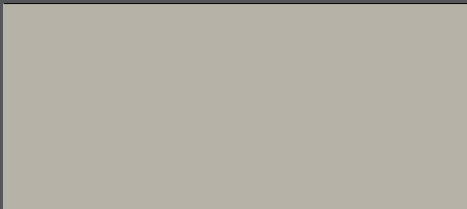
FW 1.091



Serpentin
Y-Wert = 38

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

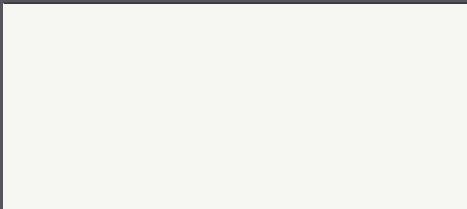
FW 1.092



Französisches Grau dunkel
Y-Wert = 41

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

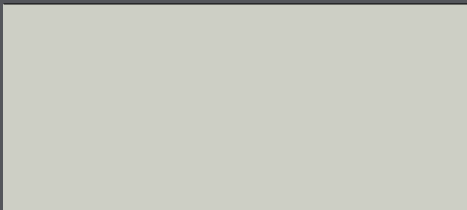
FW 1.093



Loftweiss
Y-Wert = 92

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

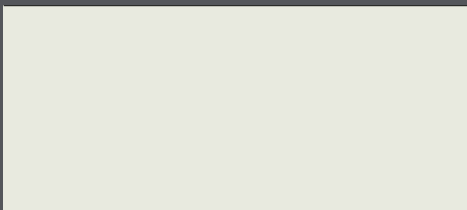
FW 1.094



Baryt mittel
Y-Wert = 55

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.095



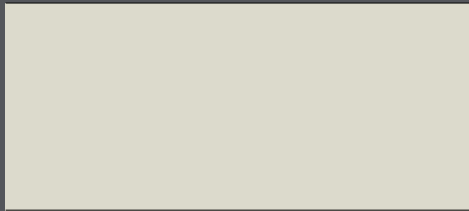
Baryt roh
Y-Wert = 71

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 1.096



Kalkweiss dunkel
Y-Wert = 61

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

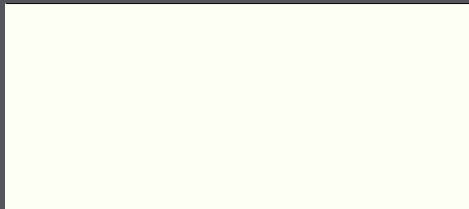
FW 1.097



Casaweiss
Y-Wert = 85

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

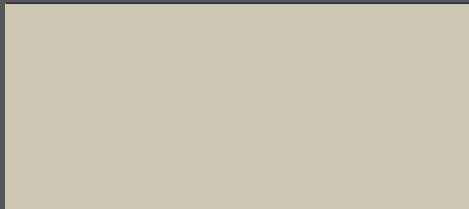
FW 1.098



Tertianumweiss
Y-Wert = 87

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

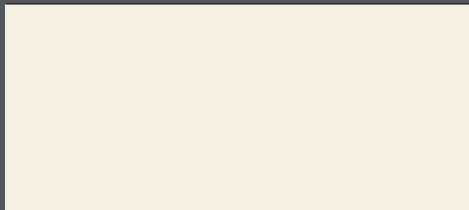
FW 1.099



Fossil natur
Y-Wert = 51

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

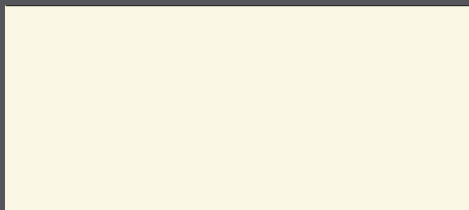
FW 1.100



Albinweiss
Y-Wert = 76

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.101



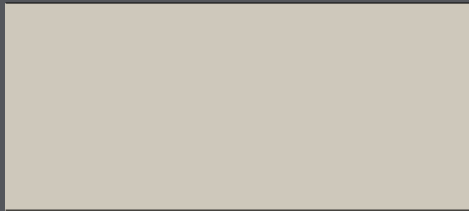
Wachsw Weiss
Y-Wert = 81

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

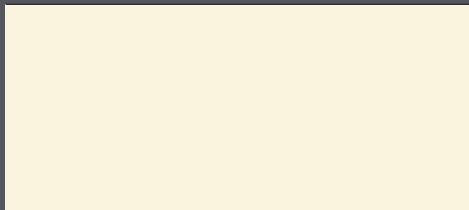
FW 1.102



Mausgrau
Y-Wert = 52

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

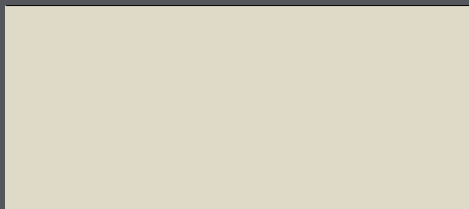
FW 1.103



Vanille hell
Y-Wert = 78

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

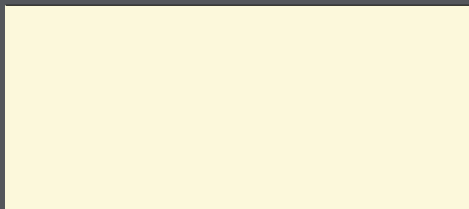
FW 1.104



Perlbeige dunkel
Y-Wert = 62

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

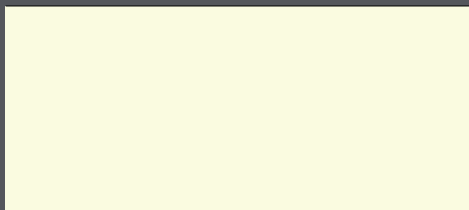
FW 1.105



Crémeweiß hell
Y-Wert = 82

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

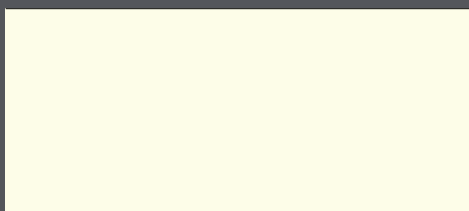
FW 1.106



Lumnezia
Y-Wert = 83

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 1.107



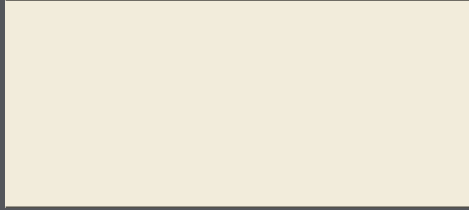
Pastelweiß
Y-Wert = 84

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 1.108



Edelweiss
Y-Wert = 73

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

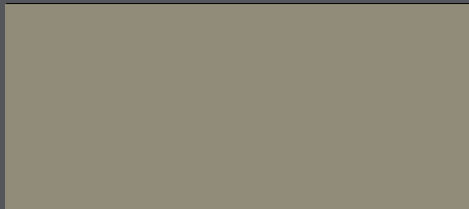
FW 2.001



Pyrit
Y-Wert = 16

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	26	34
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

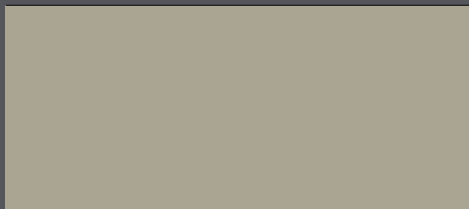
FW 2.002



Pyrit mittel
Y-Wert = 25

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

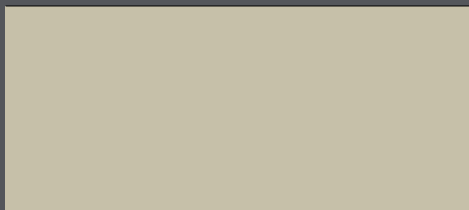
FW 2.003



Teufener Sandstein
Y-Wert = 35

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

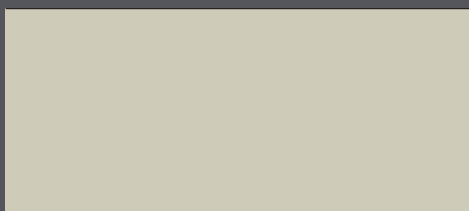
FW 2.004



Sandstein grünlich
Y-Wert = 47

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.005



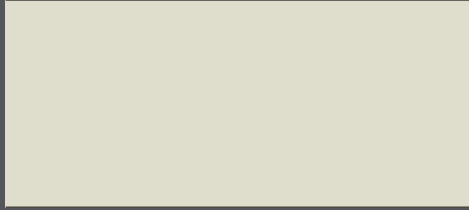
Pyrit hell
Y-Wert = 53

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

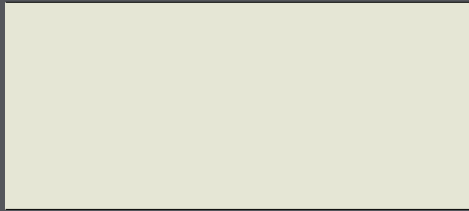
FW 2.006



Sandstein hell
Y-Wert = 63

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

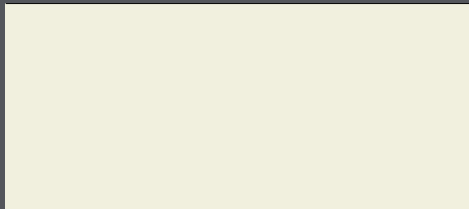
FW 2.007



Papyrusweiss
Y-Wert = 68

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

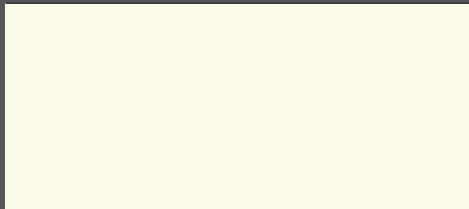
FW 2.008



Marmorweiss
Y-Wert = 75

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

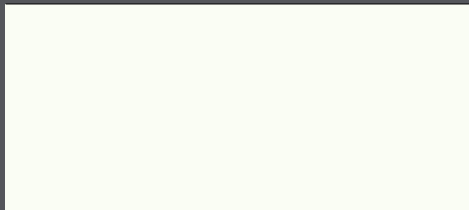
FW 2.009



Kreideweiss
Y-Wert = 81

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

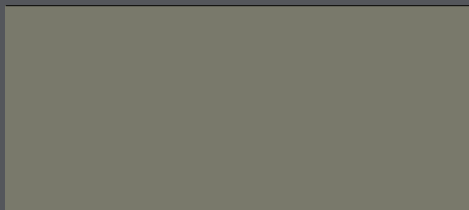
FW 2.010



Lenzin
Y-Wert = 85

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.011



Berner Sandstein
Y-Wert = 18

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	26	36
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 2.012



Zementgrau grünlich
Y-Wert = 32

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

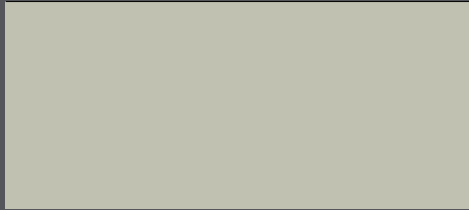
FW 2.013



Achatgrau
Y-Wert = 39

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

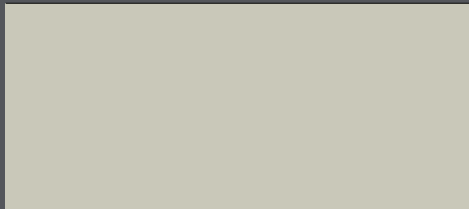
FW 2.014



Seidengrau samt
Y-Wert = 47

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

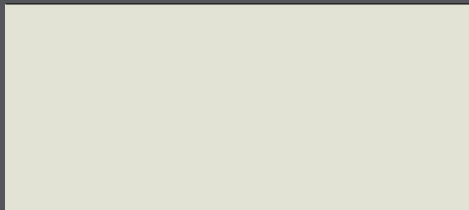
FW 2.015



Zementgrau hell
Y-Wert = 51

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

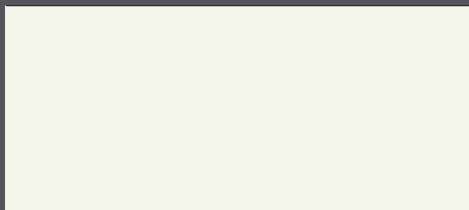
FW 2.016



Seidengrau hell
Y-Wert = 67

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.017



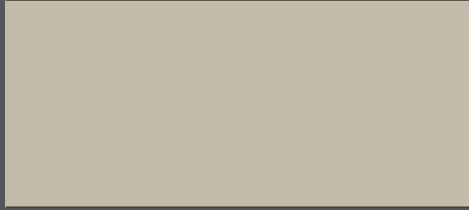
Achatgrau hell
Y-Wert = 79

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 2.018



Sandgrau
Y-Wert = 45

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

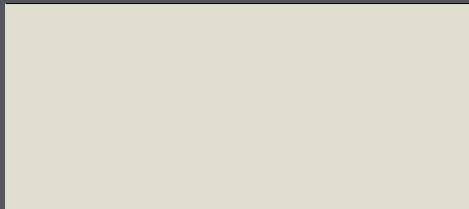
FW 2.019



Quarzgrau
Y-Wert = 54

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

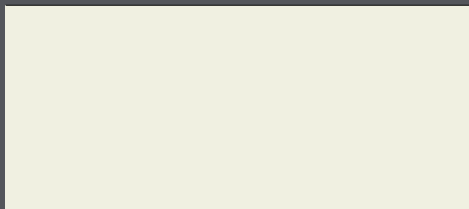
FW 2.020



Perlbeige
Y-Wert = 64

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

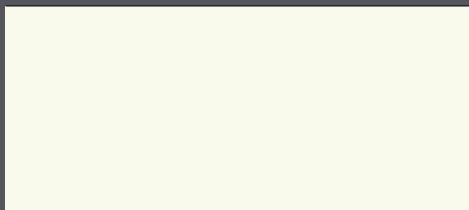
FW 2.021



Samtgrau
Y-Wert = 76

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

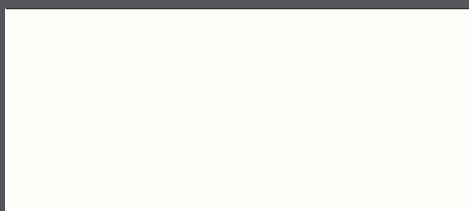
FW 2.022



Kaolin
Y-Wert = 83

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.023



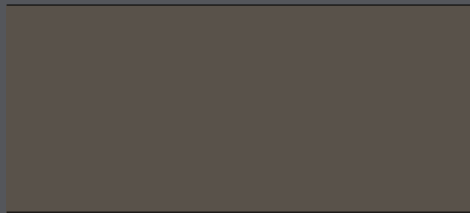
Signalweiss
Y-Wert = 89

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 2.024



Kastanienbraun
Y-Wert = 9

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	15	30
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.025



Erdbraun
Y-Wert = 14

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	23	34
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

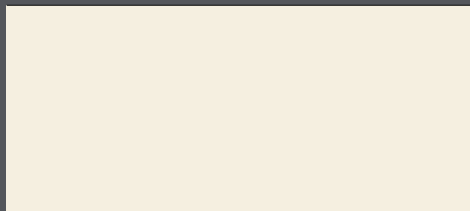
FW 2.026



Umbra natur grünlich
Y-Wert = 26

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	35	46
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

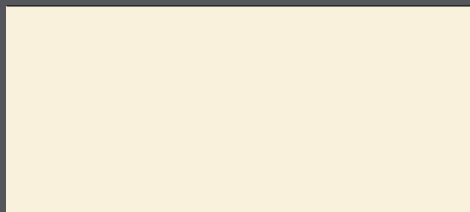
FW 2.027



Kremerweiss
Y-Wert = 77

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

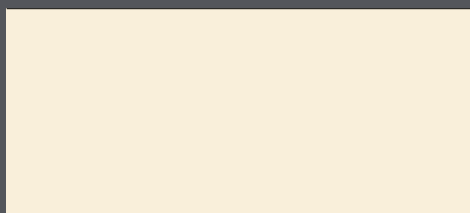
FW 2.028



Kremerweiss hell
Y-Wert = 79

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.029



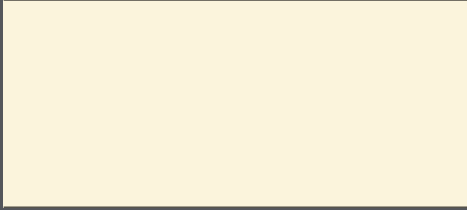
Eierschalenweiss
Y-Wert = 77

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

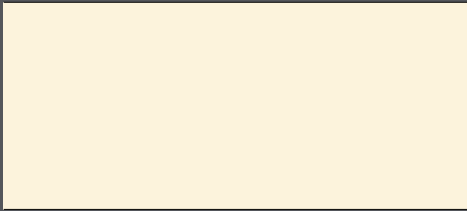
FW 2.030



Öweiss
Y-Wert = 79

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

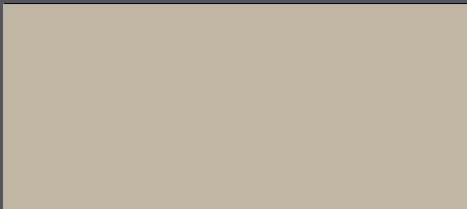
FW 2.031



Pastellbraun
Y-Wert = 81

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

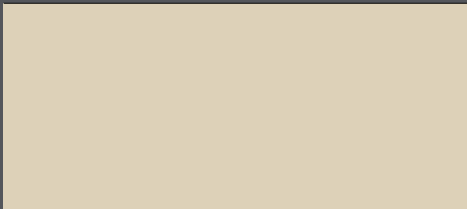
FW 2.032



Lehmgrau hell
Y-Wert = 44

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

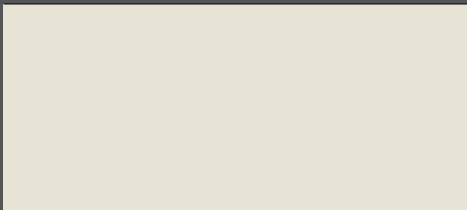
FW 2.033



Schokobraun hell
Y-Wert = 57

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

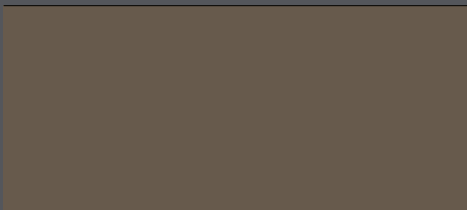
FW 2.034



Sandbraun
Y-Wert = 69

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.035



Mangabraun
Y-Wert = 11

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	22	30
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 2.036



Mineralbraun
Y-Wert = 19

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	39
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

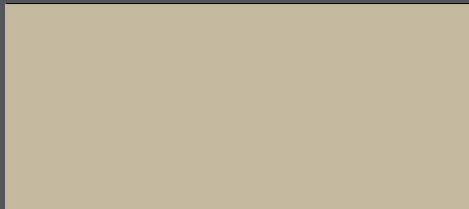
FW 2.037



Mandelbraun
Y-Wert = 33

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

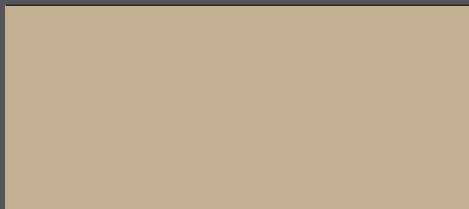
FW 2.038



Granitgrau hell
Y-Wert = 44

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

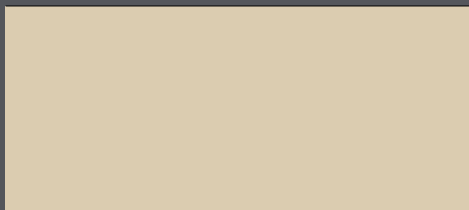
FW 2.039



Braunocker mittel
Y-Wert = 41

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

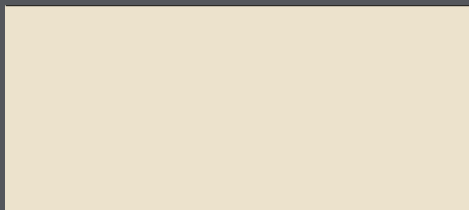
FW 2.040



Braunocker hell
Y-Wert = 55

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.041



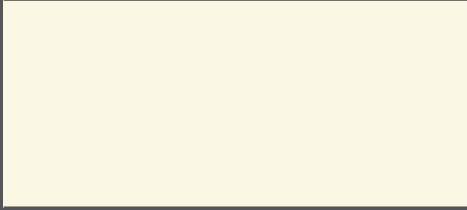
Savonnière beige
Y-Wert = 67

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

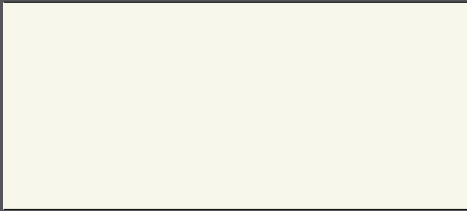
FW 2.042



Savonnière hell
Y-Wert = 83

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

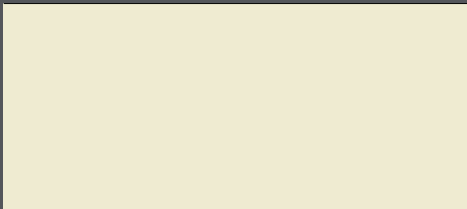
FW 2.043



Pastelbeige
Y-Wert = 80

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

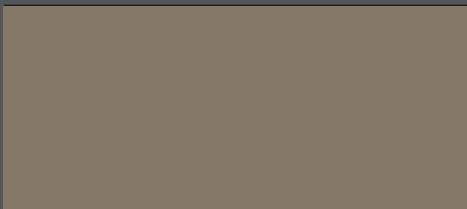
FW 2.044



Blassmint
Y-Wert = 72

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

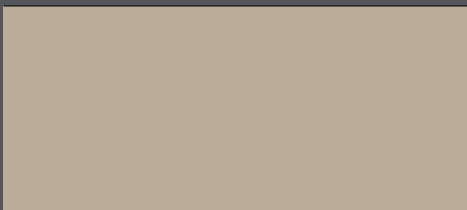
FW 2.045



Moorbraun
Y-Wert = 19

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	39
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

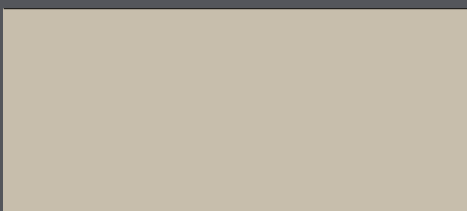
FW 2.046



Neuzbraun
Y-Wert = 38

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.047



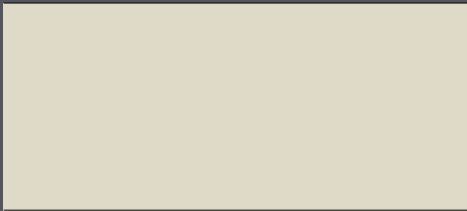
Taubenbraun
Y-Wert = 47

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 2.048



Neubraun
Y-Wert = 61

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

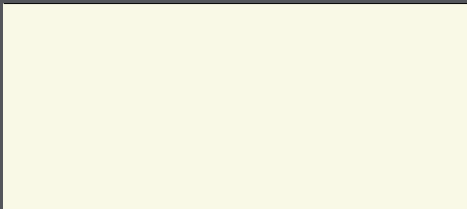
FW 2.049



Ingwer hell
Y-Wert = 55

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

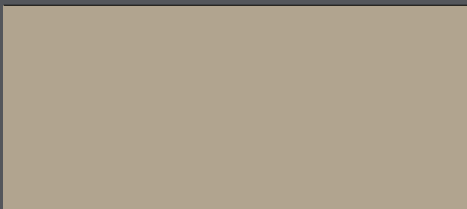
FW 2.050



Ginster pastell
Y-Wert = 81

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

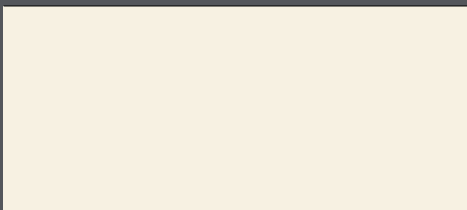
FW 2.051



Ingwer
Y-Wert = 35

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

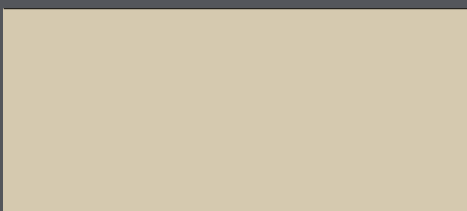
FW 2.052



Distelweiss
Y-Wert = 77

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.053



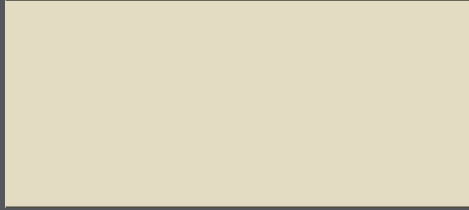
Schiefermehl
Y-Wert = 53

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

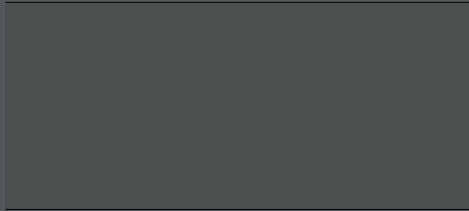
FW 2.054



Schiefermehl pastell
Y-Wert = 62

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

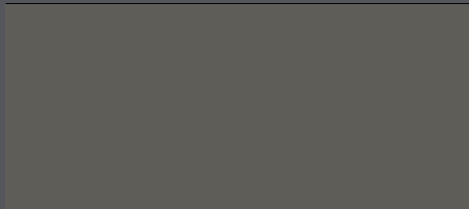
FW 2.055



Spinelgrau dunkel
Y-Wert = 8

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	17	26
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

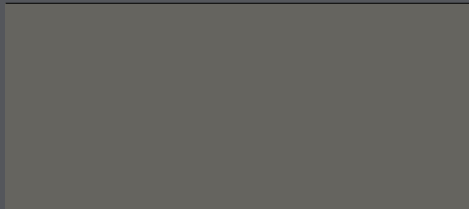
FW 2.056



Asphalt
Y-Wert = 11

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	21	31
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

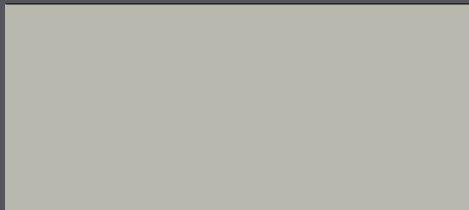
FW 2.057



Schwarzer Marmor
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	21	33
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

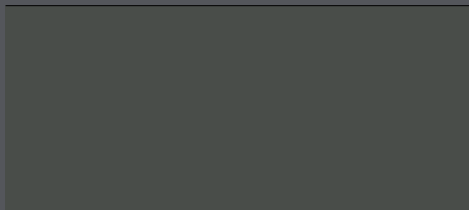
FW 2.058



Toggelburger Sandstein
Y-Wert = 44

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.059



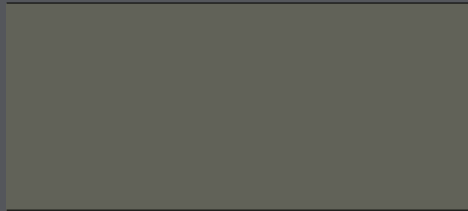
Graphit schwarz
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	18	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 2.060



Basalt-schwarz
Y-Wert = 12

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	20	32
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

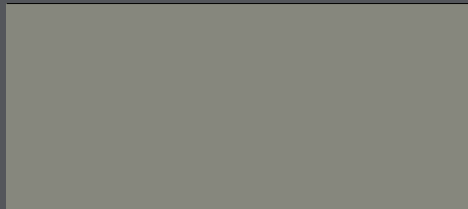
FW 2.061



Spritschwarz
Y-Wert = 17

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	24	36
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

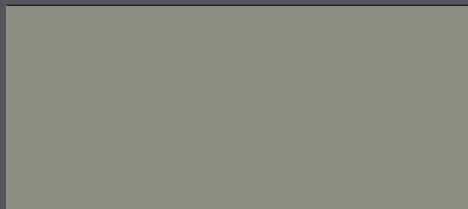
FW 2.062



Nero Bernino
Y-Wert = 23

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	28	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

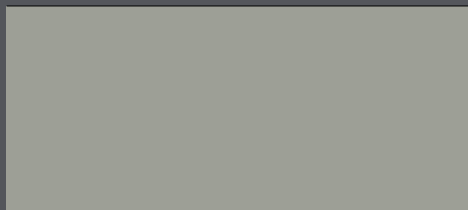
FW 2.063



Zementgrau
Y-Wert = 25

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

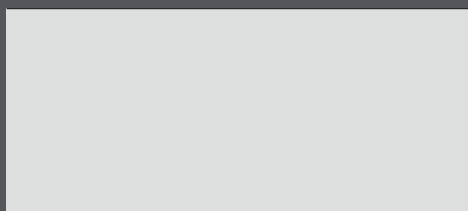
FW 2.064



Nero Bernino mittel
Y-Wert = 32

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.065



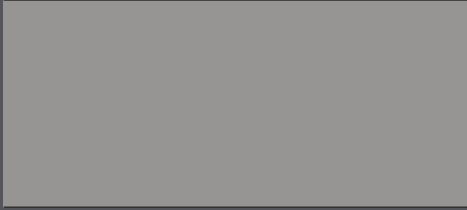
Schieferviolett hell
Y-Wert = 65

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

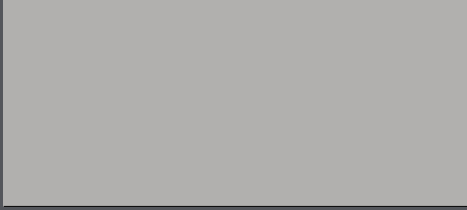
FW 2.066



Schieferviolett mittel
Y-Wert = 28

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	36	41
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.067



Platingrau
Y-Wert = 39

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

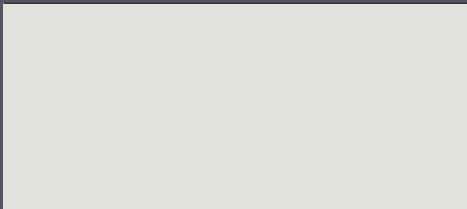
FW 2.068



Silberperlgrau
Y-Wert = 46

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

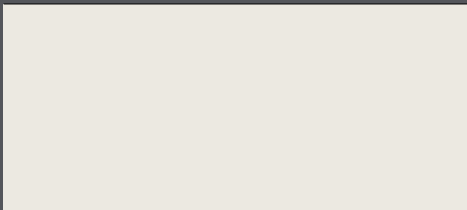
FW 2.069



Platingrau hell
Y-Wert = 67

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

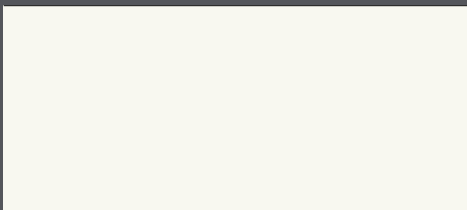
FW 2.070



Seide natur
Y-Wert = 71

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.071



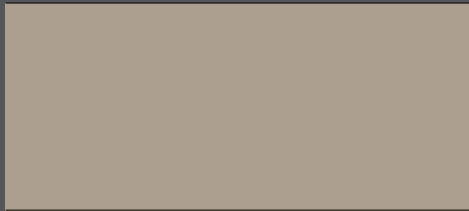
Rügiger Kreide
Y-Wert = 83

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 2.072



Samtbraun
Y-Wert = 33

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

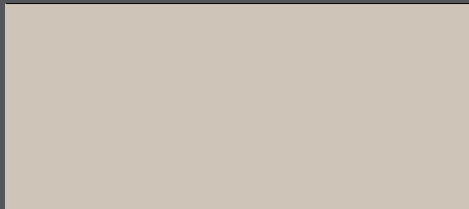
FW 2.073



Rauchbraun
Y-Wert = 39

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

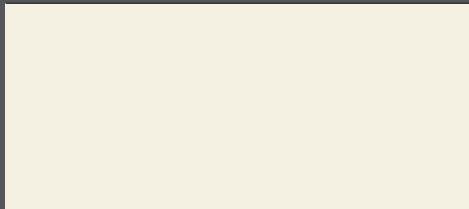
FW 2.074



Samtbraun hell
Y-Wert = 51

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

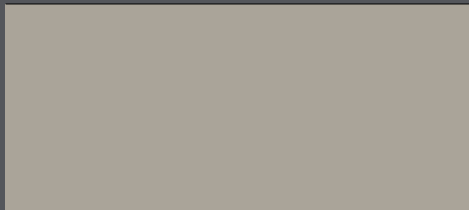
FW 2.075



Rauchbraun hell
Y-Wert = 77

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

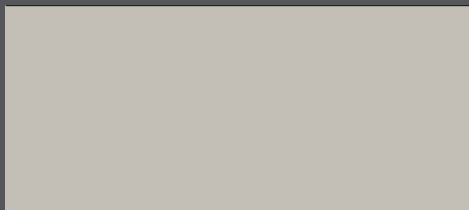
FW 2.076



Nepalbraun
Y-Wert = 35

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.077



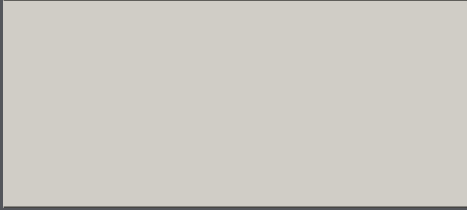
Wolfsgrau
Y-Wert = 47

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

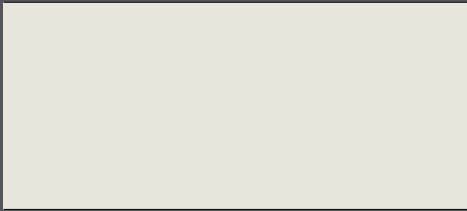
FW 2.078



Nepalbraun hell
Y-Wert = 55

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

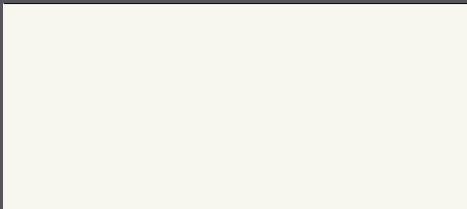
FW 2.079



Zartgrau
Y-Wert = 68

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

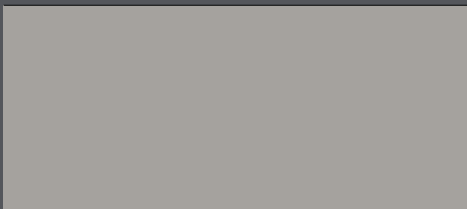
FW 2.080



Weisszement
Y-Wert = 80

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

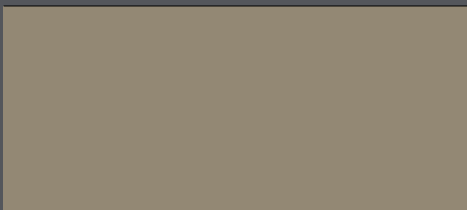
FW 2.081



Titangrau
Y-Wert = 33

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

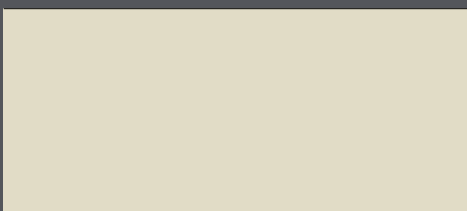
FW 2.082



Barockbraun
Y-Wert = 24

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.083



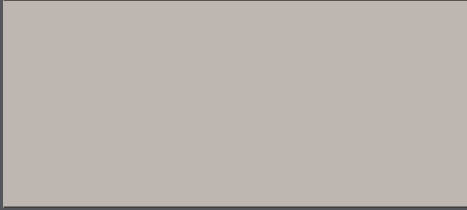
Vanille natur
Y-Wert = 63

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 2.084



Taubengrau
Y-Wert = 43

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

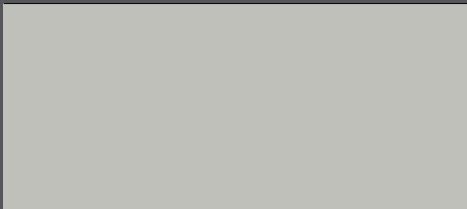
FW 2.085



Böhmische Erde
Y-Wert = 50

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

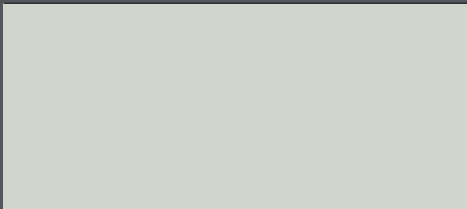
FW 2.086



Federgrau
Y-Wert = 46

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

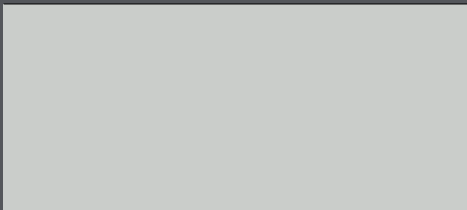
FW 2.087



Seidengrau
Y-Wert = 58

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

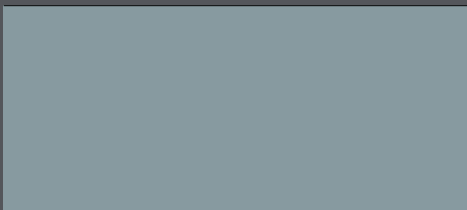
FW 2.088



Plancograu
Y-Wert = 54

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.089



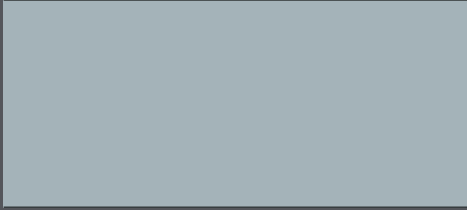
Gneis mittel
Y-Wert = 28

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	36	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

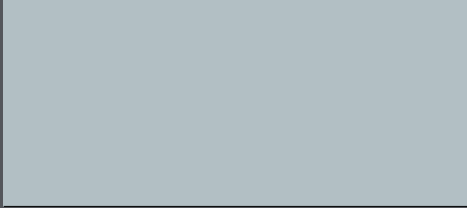
FW 2.090



Magnetit mittel
Y-Wert = 40

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

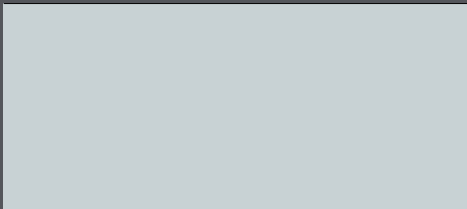
FW 2.091



Melser Grau mittel
Y-Wert = 45

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

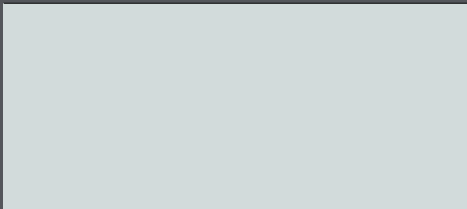
FW 2.092



Gneis hell
Y-Wert = 55

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

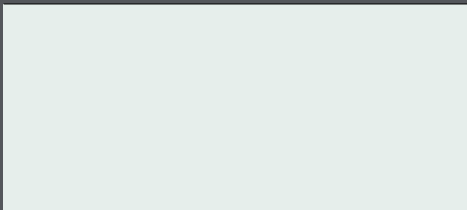
FW 2.093



Magnetit hell
Y-Wert = 61

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

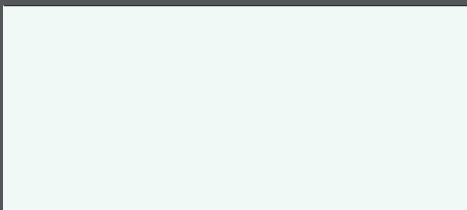
FW 2.094



Melser Grau hell
Y-Wert = 77

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.095



Hämatit Grau
Y-Wert = 80

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

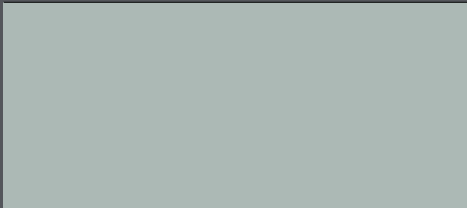
FW 2.096



Perigrau mittel
Y-Wert = 36

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

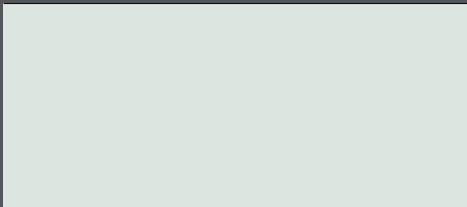
FW 2.097



Erzgrau
Y-Wert = 42

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

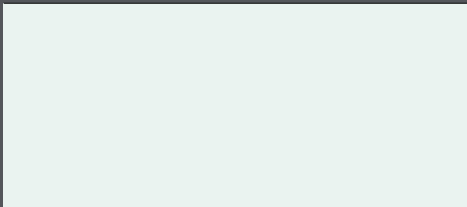
FW 2.098



Perigrau hell
Y-Wert = 67

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

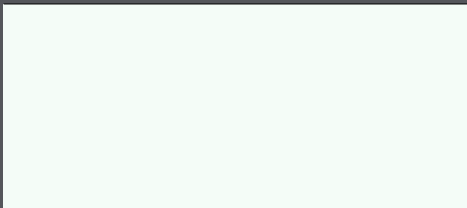
FW 2.099



Fehgrau
Y-Wert = 77

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

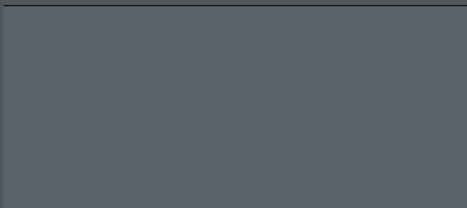
FW 2.100



Diamantweiss
Y-Wert = 84

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 2.101



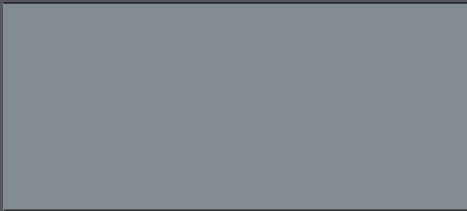
Dunkelgrau
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	20	31
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 2.102



Naturgrau dunkel
Y-Wert = 25

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

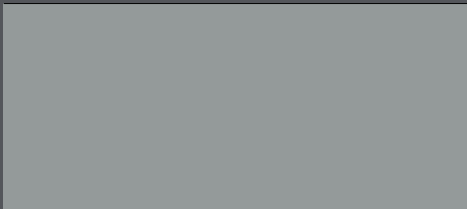
FW 2.103



Naturgrau hell
Y-Wert = 31

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

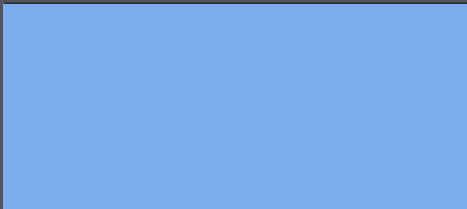
FW 2.104



Nilgrau
Y-Wert = 31

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

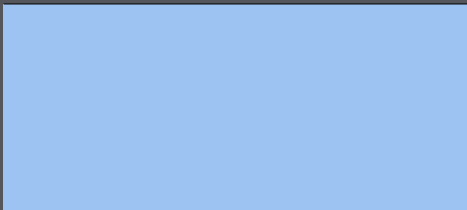
FW 3.001



Irisblau
Y-Wert = 37

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

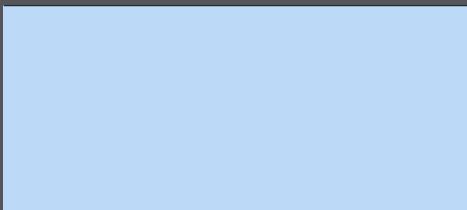
FW 3.002



Lupinenblau
Y-Wert = 47

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.003



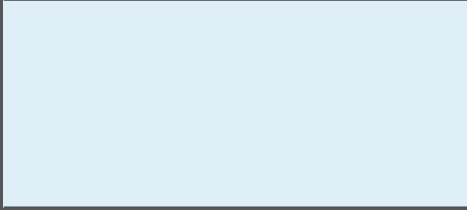
Fliederblau hell
Y-Wert = 60

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 3.004



Nebelblau
Y-Wert = 74

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

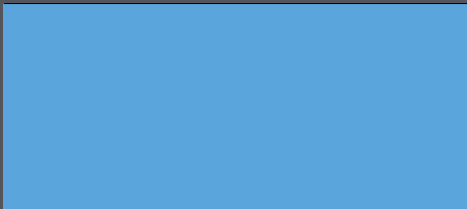
FW 3.005



Nachtblau pastell
Y-Wert = 31

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

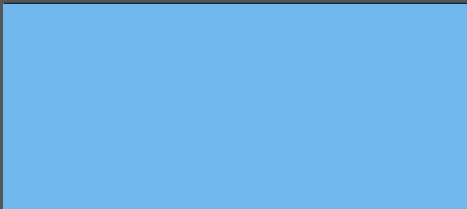
FW 3.006



Mazarinblau
Y-Wert = 31

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.007



Azurit mittel
Y-Wert = 38

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

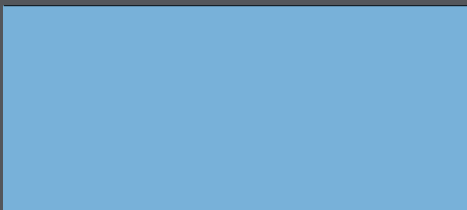
FW 3.008



Lazulithblau
Y-Wert = 45

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.009



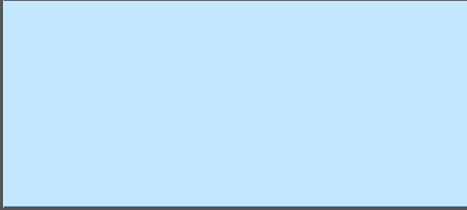
Kunstblau
Y-Wert = 37

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 3.010



Azurit hell
Y-Wert = 66

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

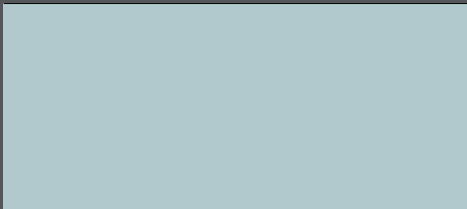
FW 3.011



Himmelblau
Y-Wert = 40

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

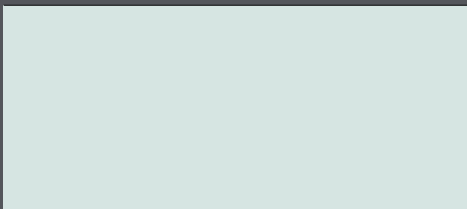
FW 3.012



Türkisblau hell
Y-Wert = 55

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.013



Eisblau
Y-Wert = 66

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

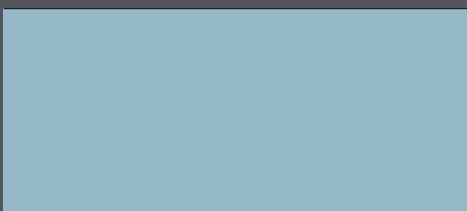
FW 3.014



Zirkonblau
Y-Wert = 26

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	40	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.015



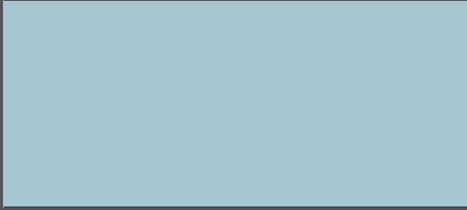
Turmalin mittel
Y-Wert = 41

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

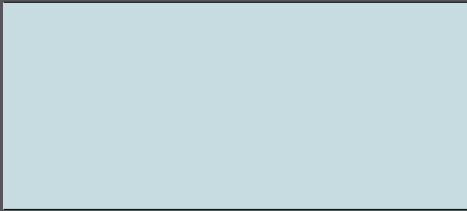
FW 3.016



Rauchblau
Y-Wert = 48

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

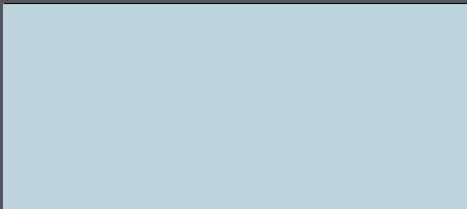
FW 3.017



Turmalin hell
Y-Wert = 60

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

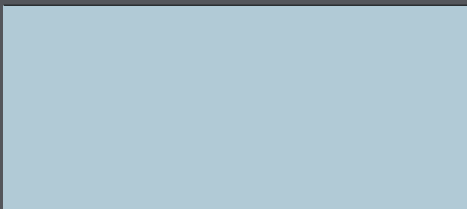
FW 3.018



Hellblau
Y-Wert = 57

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

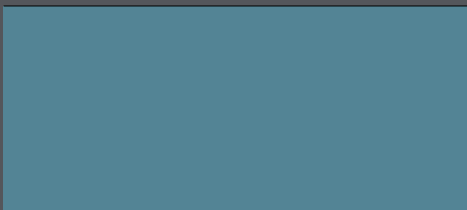
FW 3.019



Ocean hell
Y-Wert = 51

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.020



Violablau
Y-Wert = 20

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	36	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.021



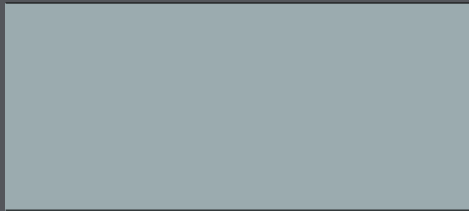
Meeresblau
Y-Wert = 31

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 3.022



Grünert Jaspis
Y-Wert = 39

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

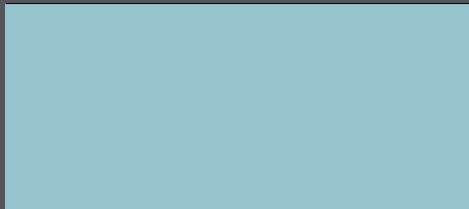
FW 3.023



Dioplas
Y-Wert = 42

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.024



Indigo
Y-Wert = 45

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

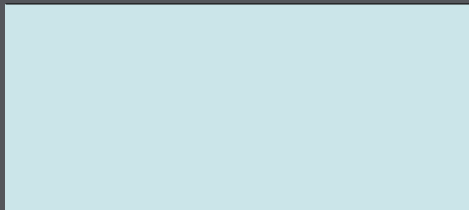
FW 3.025



Meeresblau hell
Y-Wert = 43

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

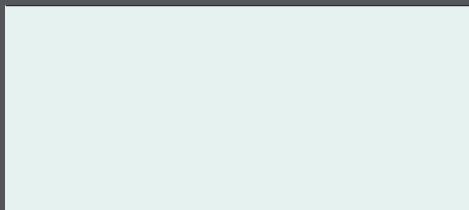
FW 3.026



Indigo blass
Y-Wert = 65

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.027



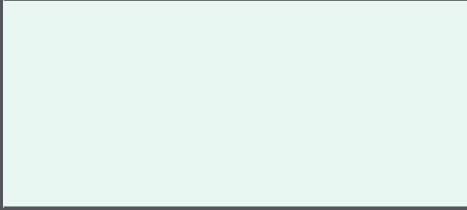
Pastellblau
Y-Wert = 76

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 3.028



Idablaue
Y-Wert = 77

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

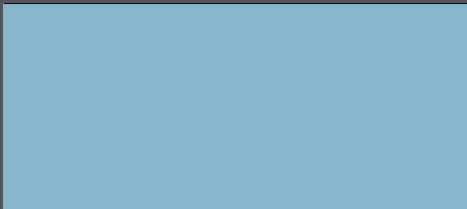
FW 3.029



Ägyptischblau dunkel
Y-Wert = 21

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	36	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

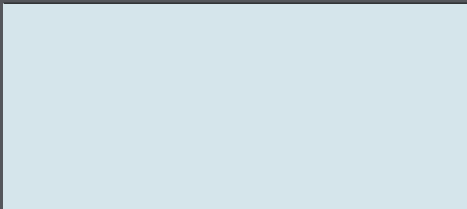
FW 3.030



Ägyptischblau mittel
Y-Wert = 38

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

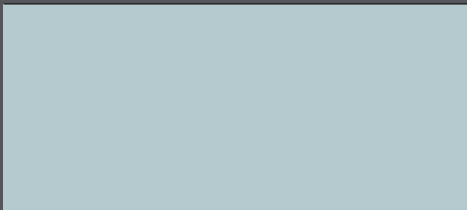
FW 3.031



Ägyptischblau hell
Y-Wert = 67

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

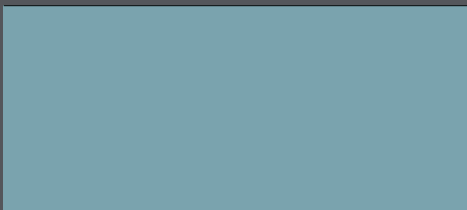
FW 3.032



Parmagrau
Y-Wert = 50

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.033



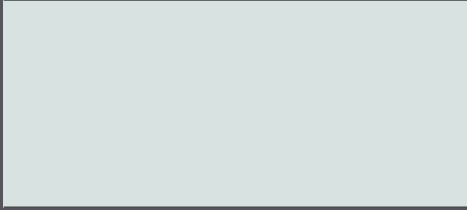
Petrolblau blass
Y-Wert = 30

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	35	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

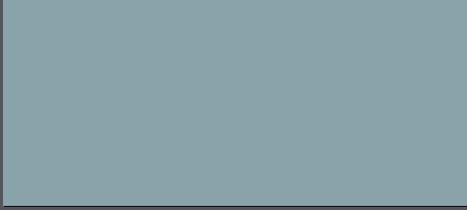
FW 3.034



Grauer Jaspis hell
Y-Wert = 65

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

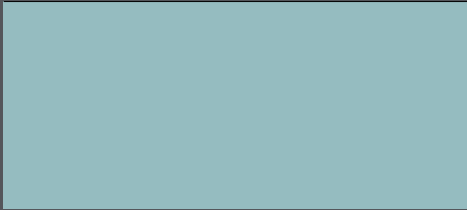
FW 3.035



Jaspis
Y-Wert = 31

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

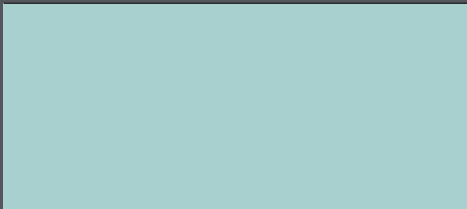
FW 3.036



Jade
Y-Wert = 41

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

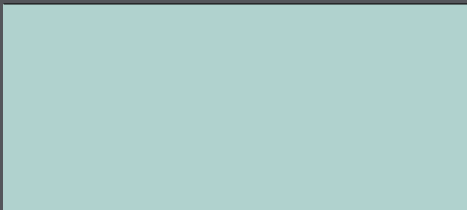
FW 3.037



Jaspis hell
Y-Wert = 51

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

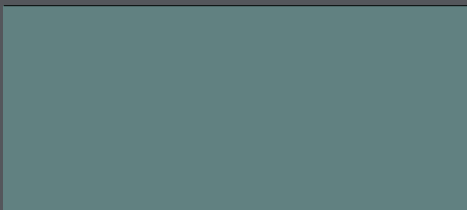
FW 3.038



Meeresblau klar
Y-Wert = 53

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.039



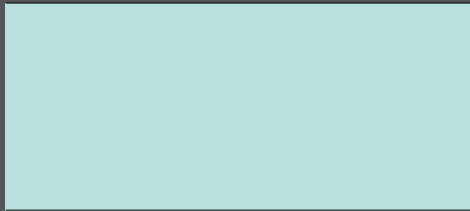
Steinkreide grau/grün
Y-Wert = 19

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	26	31
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 3.040



Malachit
Y-Wert = 60

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

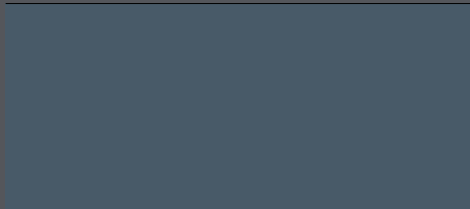
FW 3.041



Jade hell
Y-Wert = 63

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

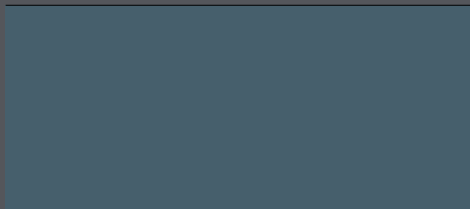
FW 3.042



Mayablaul
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	20	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

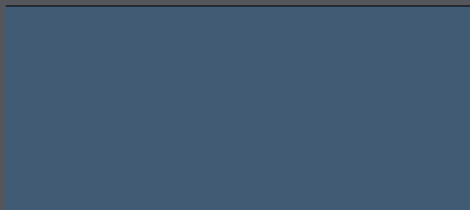
FW 3.043



Smaiteblau dunkel
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	20	26
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

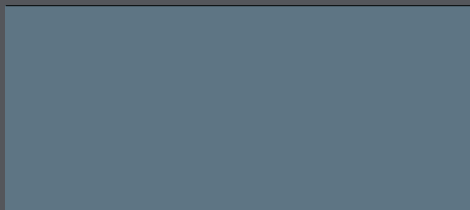
FW 3.044



Indigotin
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	21	27
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.045



Steinblau dunkel
Y-Wert = 16

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	34
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

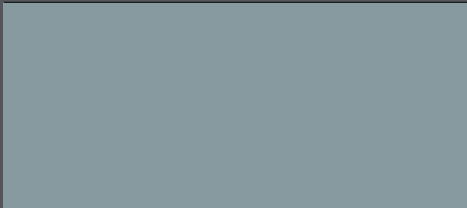
FW 3.046



Schieferblau
Y-Wert = 23

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

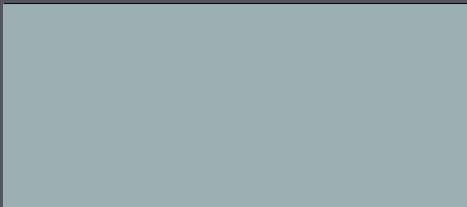
FW 3.047



Karborundum
Y-Wert = 26

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	36	45
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

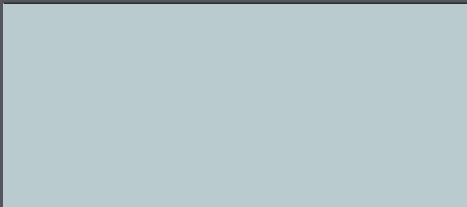
FW 3.048



Steinblau mittel
Y-Wert = 37

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

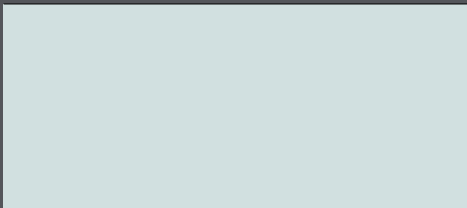
FW 3.049



Schieferblau hell
Y-Wert = 51

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

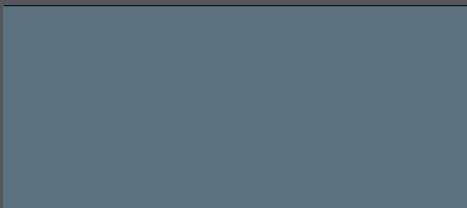
FW 3.050



Steinblau hell
Y-Wert = 63

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.051



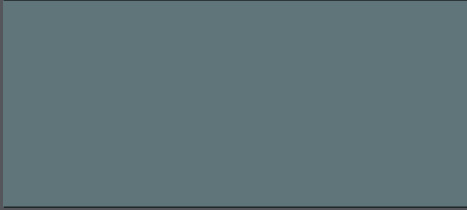
Smalteblau
Y-Wert = 15

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	30	36
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

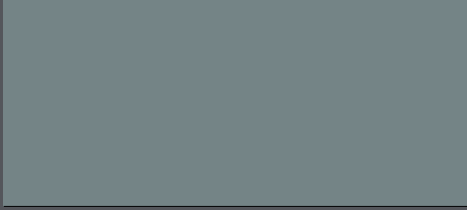
FW 3.052



Phenolblau
Y-Wert = 16

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	22	32
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

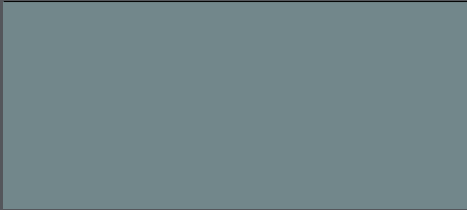
FW 3.053



Blaugrau hell
Y-Wert = 21

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	34	36
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

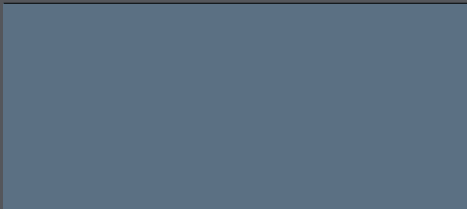
FW 3.054



Kupferblau
Y-Wert = 21

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	29	37
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

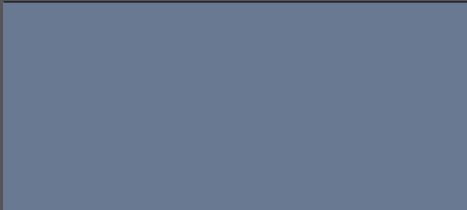
FW 3.055



Nachtblau
Y-Wert = 15

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	29	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

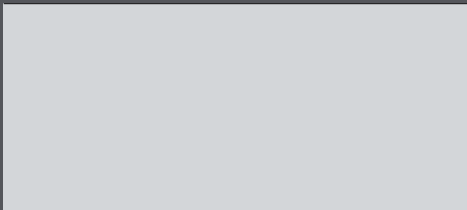
FW 3.056



Lupine Lila
Y-Wert = 19

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	30	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.057



Dunst hell
Y-Wert = 59

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 3.058



Patinagrün mittel
Y-Wert = 37

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

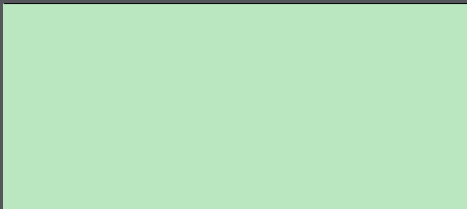
FW 3.059



Mintgrün
Y-Wert = 46

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

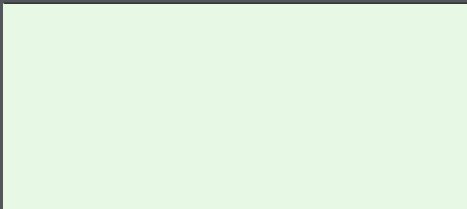
FW 3.060



Cadmiumgrün hell
Y-Wert = 61

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

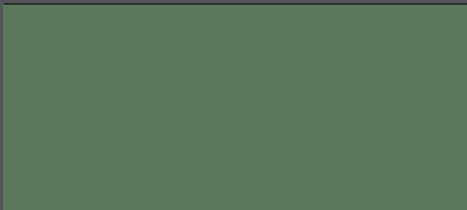
FW 3.061



Patinagrün hell
Y-Wert = 78

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

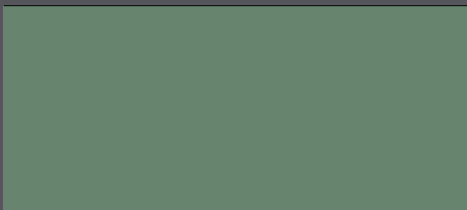
FW 3.062



Tannengrün
Y-Wert = 15

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1	23	30
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.063



Pflanzengrün
Y-Wert = 19

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	34
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 3.064



Orientgrün
Y-Wert = 27

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	36	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

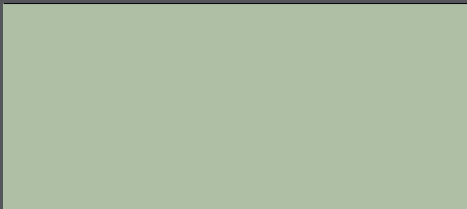
FW 3.065



Blassgrün
Y-Wert = 38

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

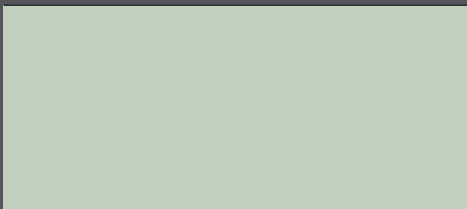
FW 3.066



Altgrün
Y-Wert = 44

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

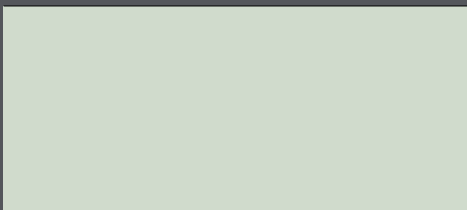
FW 3.067



Pastelgrün
Y-Wert = 53

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

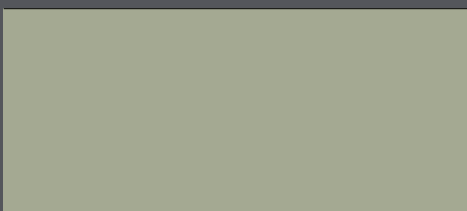
FW 3.068



Virdingrün
Y-Wert = 61

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.069



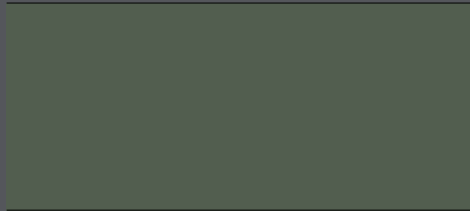
Moosgrün mittel
Y-Wert = 35

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 3.070



Flaschengrün dunkel
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	18	26
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

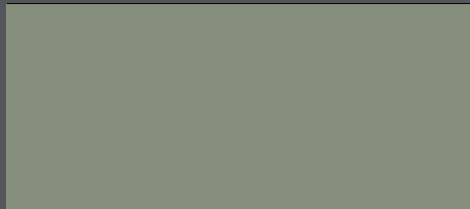
FW 3.071



Andeegrün
Y-Wert = 15

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	23	33
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

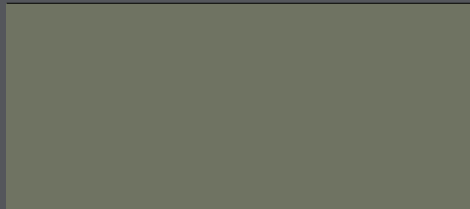
FW 3.072



Moosgrün
Y-Wert = 25

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

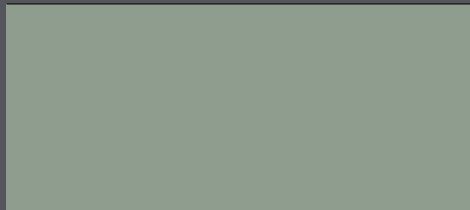
FW 3.073



Graugrün natur
Y-Wert = 15

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	22	32
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

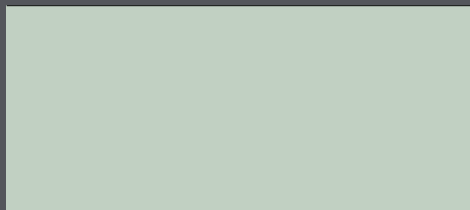
FW 3.074



Flaschengrün mittel
Y-Wert = 29

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	35	45
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.075



Flaschengrün hell
Y-Wert = 53

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 3.076



Petrol dunkel
Y-Wert = 19

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	26	32
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.077



Minntürkis
Y-Wert = 23

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	29	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

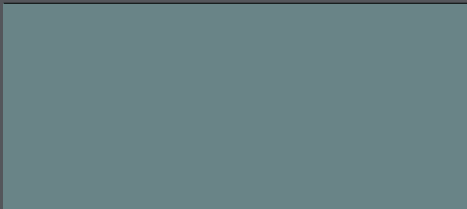
FW 3.078



Pastelltürkis
Y-Wert = 38

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

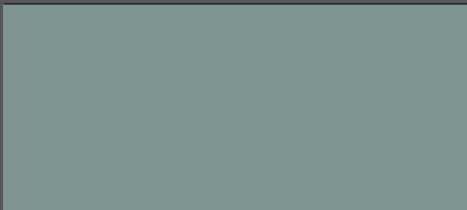
FW 3.079



Eisengrün dunkel
Y-Wert = 20

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	26	34
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

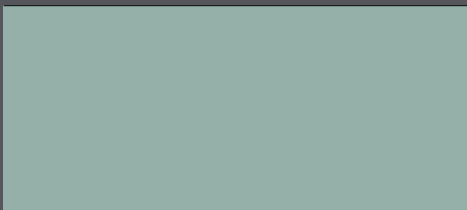
FW 3.080



Vitriolgrün mittel
Y-Wert = 26

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	42	46
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.081



Tritongrün
Y-Wert = 35

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

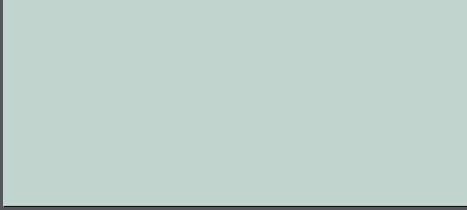
FW 3.082



Eisengrün mittel
Y-Wert = 44

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.083



Vitriolgrün hell
Y-Wert = 55

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

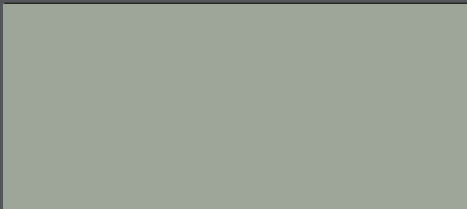
FW 3.084



Mintgrau
Y-Wert = 50

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

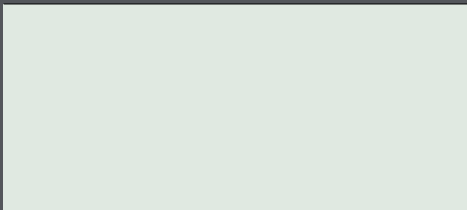
FW 3.085



Zementgrau neutral
Y-Wert = 34

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

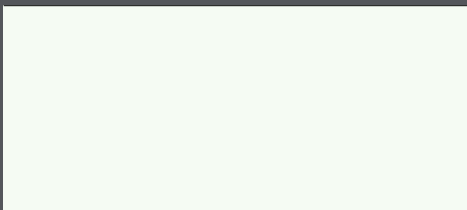
FW 3.086



Eisengrün hell
Y-Wert = 71

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.087



Kalkgrün
Y-Wert = 83

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

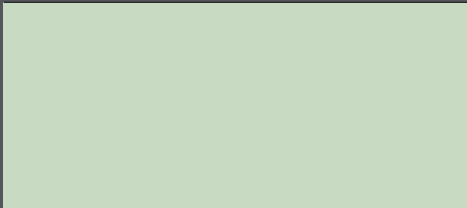
FW 3.088



Veronagrün
Y-Wert = 41

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

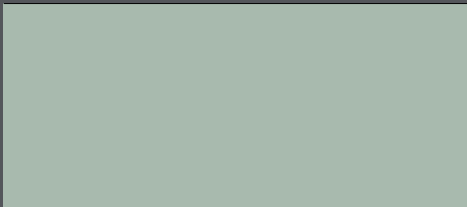
FW 3.089



Veronagrün hell
Y-Wert = 59

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

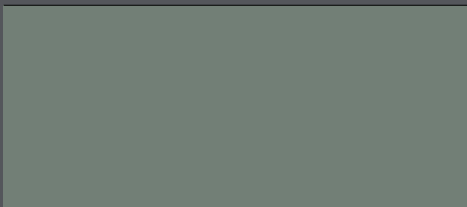
FW 3.090



Serpentin mittel
Y-Wert = 42

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

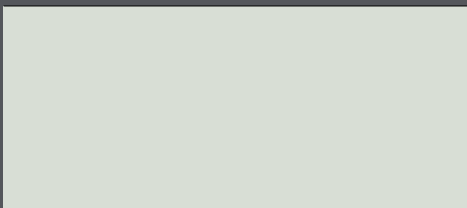
FW 3.091



Marinegrün
Y-Wert = 19

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	24	33
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

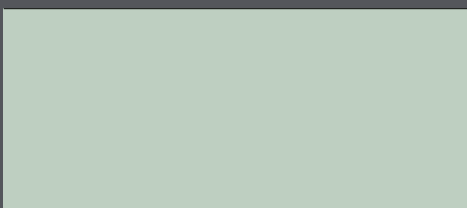
FW 3.092



Grünquarz
Y-Wert = 62

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.093



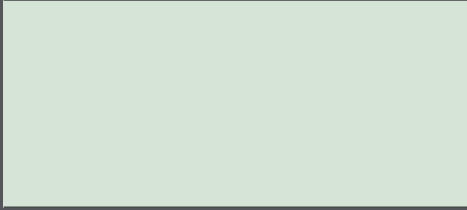
Diamingrün
Y-Wert = 52

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

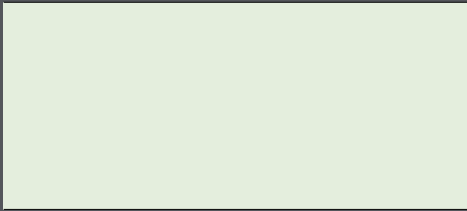
FW 3.094



Serpentin hell
Y-Wert = 66

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.095



Limettenweiss
Y-Wert = 72

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

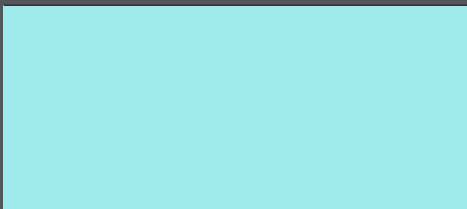
FW 3.096



Hellogrün
Y-Wert = 48

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

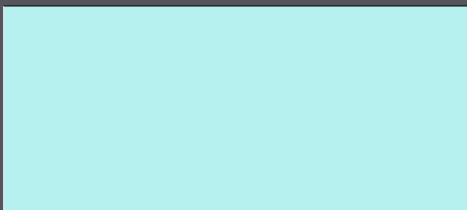
FW 3.097



Kobalt Türkis hell
Y-Wert = 63

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

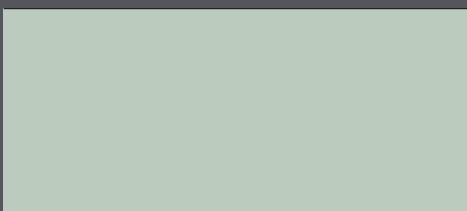
FW 3.098



Petrol hell
Y-Wert = 68

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.099



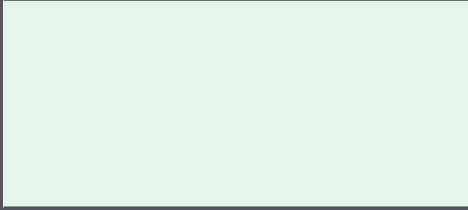
Grüner Halit
Y-Wert = 51

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 3.100



Kristallgrün
Y-Wert = 76

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

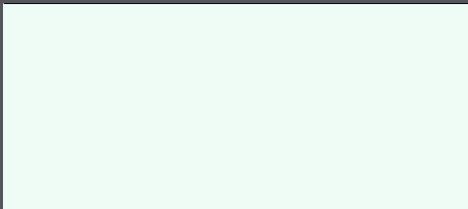
FW 3.101



Pastelmin
Y-Wert = 66

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

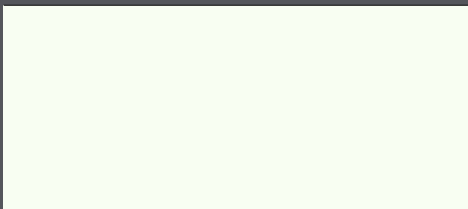
FW 3.102



Lichtgrün
Y-Wert = 82

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

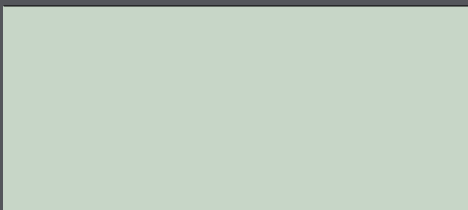
FW 3.103



Flanelweiss
Y-Wert = 87

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

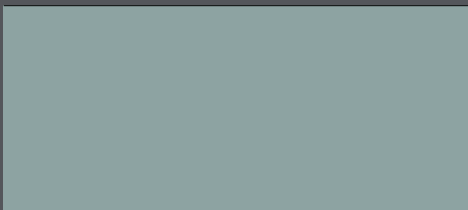
FW 3.104



Mingrau hell
Y-Wert = 57

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 3.105



Schiefergrün
Y-Wert = 32

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 3.106



Mandelgrün
Y-Wert = 84

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

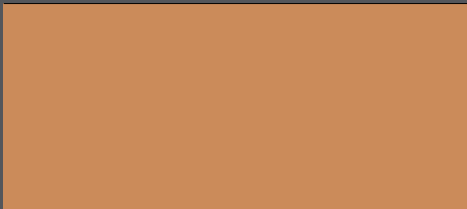
FW 4.001



Alizarin dunkel
Y-Wert = 25

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	44	52
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

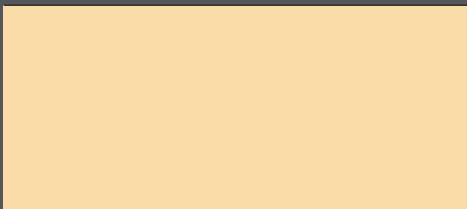
FW 4.002



Neapelgelb
Y-Wert = 30

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	48	50
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

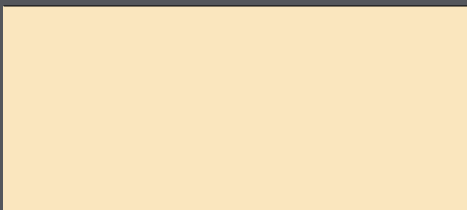
FW 4.003



Lehm hell
Y-Wert = 66

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

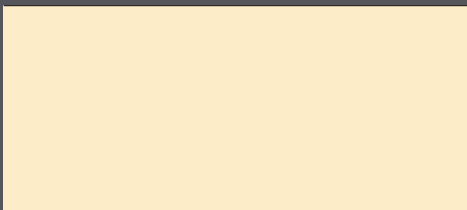
FW 4.004



Leinengelb
Y-Wert = 70

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.005



Minerägelb
Y-Wert = 77

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.006



Bernstein mittel
Y-Wert = 29

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	42	45
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

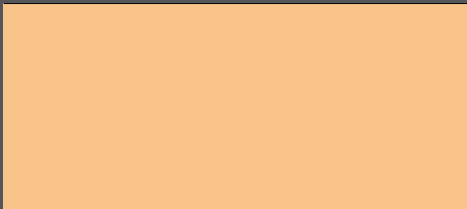
FW 4.007



Tonerde mittel
Y-Wert = 39

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

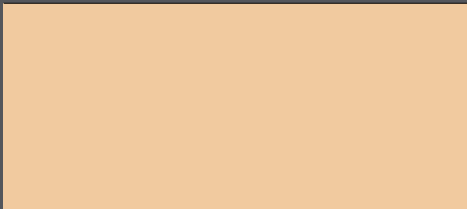
FW 4.008



Bernstein hell
Y-Wert = 58

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

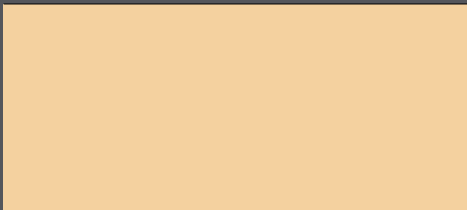
FW 4.009



Woodgelb
Y-Wert = 57

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

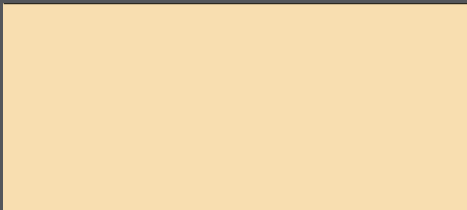
FW 4.010



Tonerde hell
Y-Wert = 62

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.011



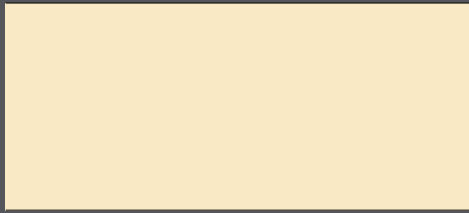
Apricot hell
Y-Wert = 68

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.012



Albagelb
Y-Wert = 73

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

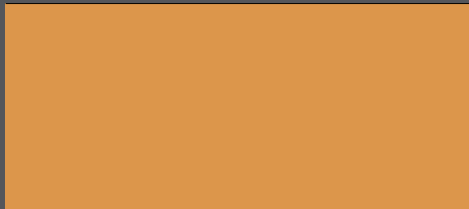
FW 4.013



Gelbholz
Y-Wert = 78

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.014



Ferrongelb
Y-Wert = 36

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.015



Ferritgelb mittel
Y-Wert = 31

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

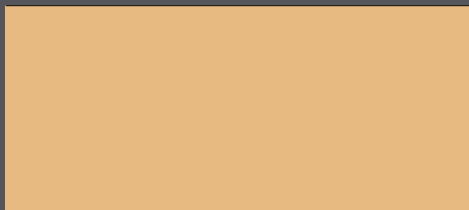
FW 4.016



Ocker rot
Y-Wert = 27

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	40	50
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.017



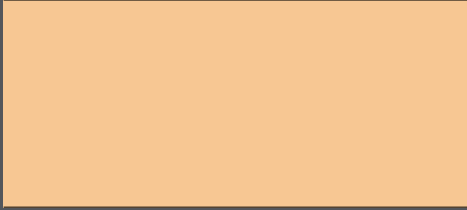
Mirabelle
Y-Wert = 50

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.018



Ferritgelb hell
Y-Wert = 56

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

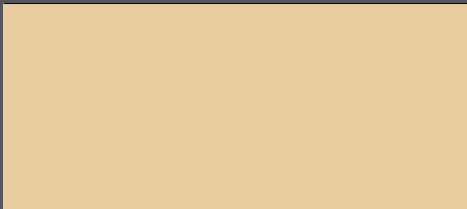
FW 4.019



Ferrongelb hell
Y-Wert = 72

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

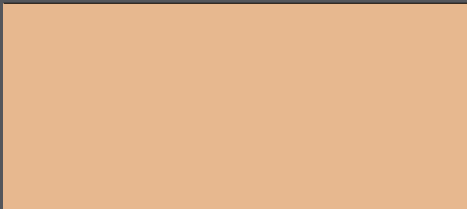
FW 4.020



Mirabelle hell
Y-Wert = 57

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	SSilikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.021



Neapgelb mittel
Y-Wert = 48

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

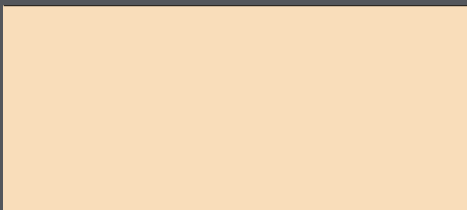
FW 4.022



Alizarin mittel
Y-Wert = 38

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.023



Alizarin hell
Y-Wert = 68

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.024



Cognac
Y-Wert = 24

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	40	49
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

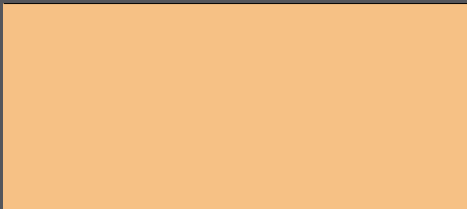
FW 4.025



Neukupfer
Y-Wert = 34

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

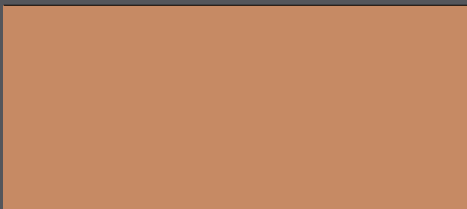
FW 4.026



Irgazh Orange
Y-Wert = 54

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

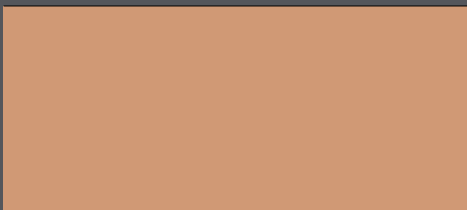
FW 4.027



Ton mittel
Y-Wert = 29

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	48	50
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

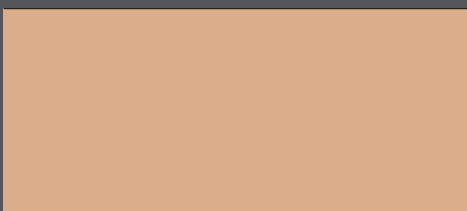
FW 4.028



Terracotta mittel
Y-Wert = 35

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.029



Gebrannte Erde
Y-Wert = 44

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.030



Terracotta dunkel
Y-Wert = 19

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	36	44
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

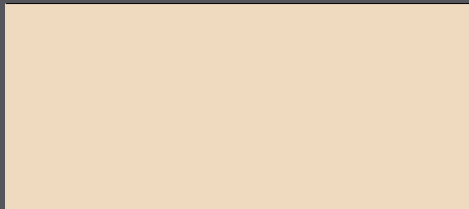
FW 4.031



Terracotta hell
Y-Wert = 54

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

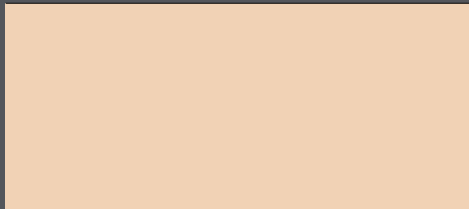
FW 4.032



Ziegelrot pastell
Y-Wert = 66

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.033



Ton hell
Y-Wert = 61

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

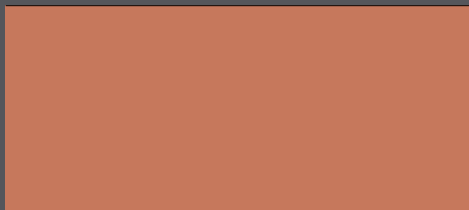
FW 4.034



Englischrot
Y-Wert = 18

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	40	44
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.035



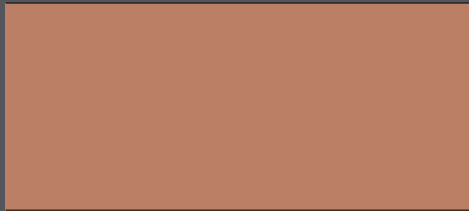
Englischrot mittel
Y-Wert = 25

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	52	55
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.036



Backsteinrot
Y-Wert = 26

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	46	50
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

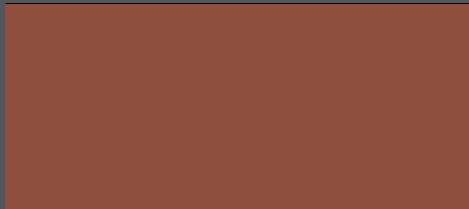
FW 4.037



Granatrof
Y-Wert = 41

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

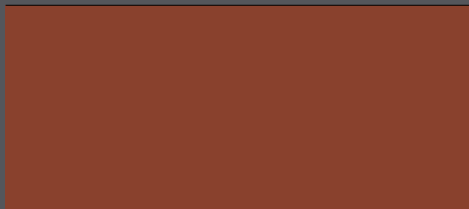
FW 4.038



Roter Bolus
Y-Wert = 12

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

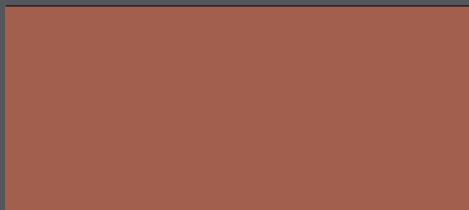
FW 4.039



Zinnober dunkel
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	35
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.040



Zinnober
Y-Wert = 16

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1	42	43
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.041



Rost pastell
Y-Wert = 23

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	45	48
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.042



Cadmiumrot
Y-Wert = 24

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	48	50
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	SSilikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

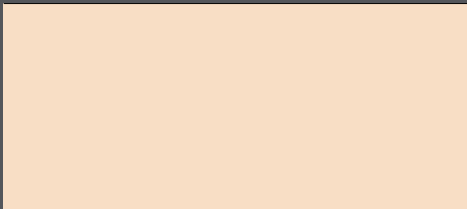
FW 4.043



Beigerosa
Y-Wert = 25

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	48	50
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

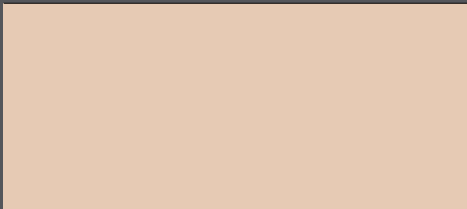
FW 4.044



Blässorange hell
Y-Wert = 67

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

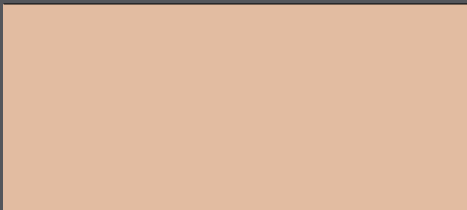
FW 4.045



Lachs hell
Y-Wert = 56

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

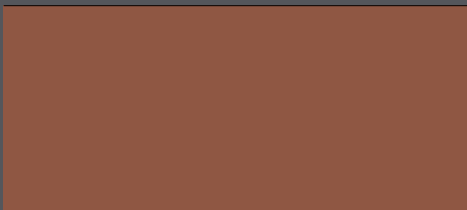
FW 4.046



Ziegelrot hell
Y-Wert = 51

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.047



Burgunderocker
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.048



Hämatit
Y-Wert = 16

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.049



Jaspisrot
Y-Wert = 14

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.050



Krapplack Haselnuss
Y-Wert = 11

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	28	36
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.051



Rostrot
Y-Wert = 12

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	29	34
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

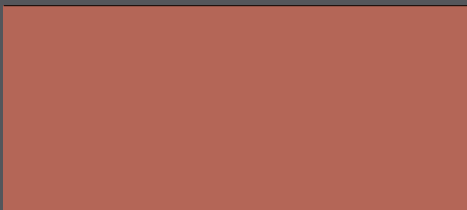
FW 4.052



Krapplack Bordeaux
Y-Wert = 17

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	40	44
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.053



Karmesinrot
Y-Wert = 20

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	28	36
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.054



Aurorarot
Y-Wert = 21

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	44	46
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

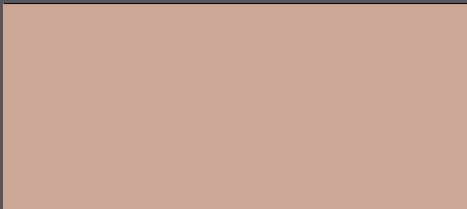
FW 4.055



Quarzrot
Y-Wert = 30

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	48	50
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

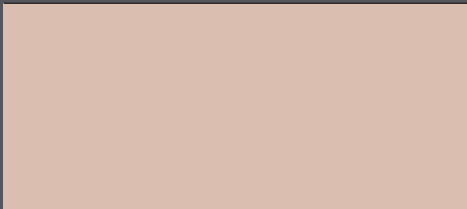
FW 4.056



Pimentrot mittel
Y-Wert = 40

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

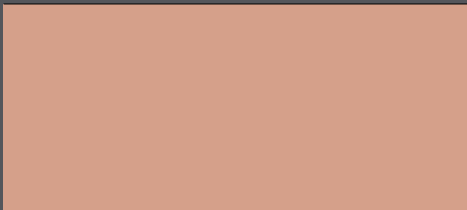
FW 4.057



Pimentrot hell
Y-Wert = 50

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

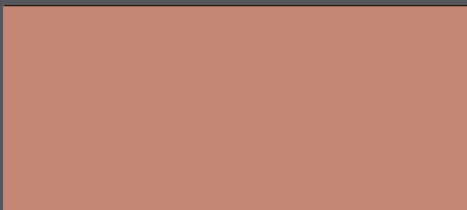
FW 4.058



Rostrot hell
Y-Wert = 40

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.059



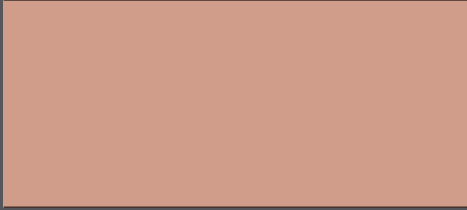
Inkarnarot mittel
Y-Wert = 28

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	48	50
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

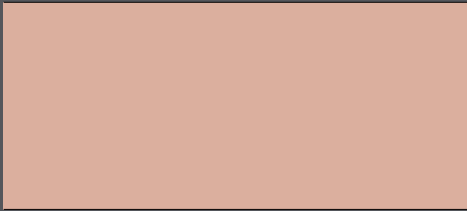
FW 4.060



Korallenrot
Y-Wert = 37

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

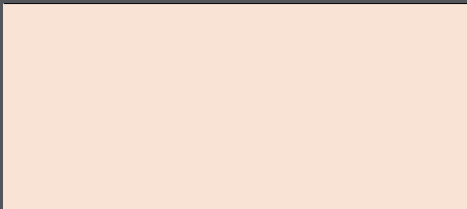
FW 4.061



Kresolrot
Y-Wert = 45

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

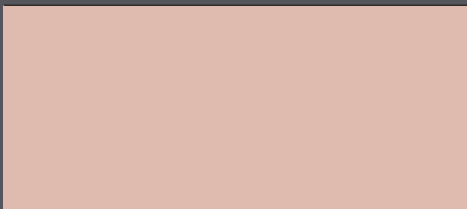
FW 4.062



Inkarnatrot hell
Y-Wert = 71

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

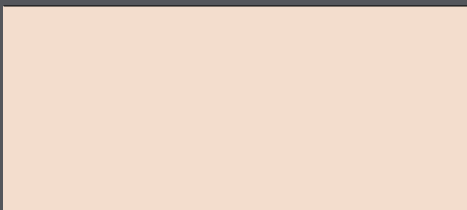
FW 4.063



Blaurosa
Y-Wert = 51

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.064



Hellrosa
Y-Wert = 68

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.065



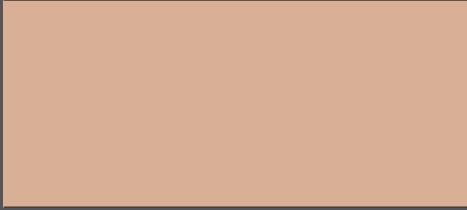
Sandelholz
Y-Wert = 28

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	45	53
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.066



Zimtrot
Y-Wert = 44

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

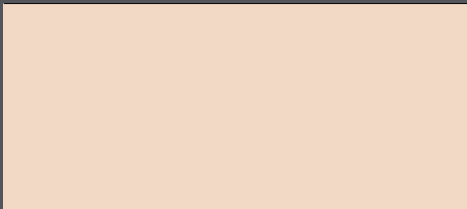
FW 4.067



Sandelholz hell
Y-Wert = 60

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

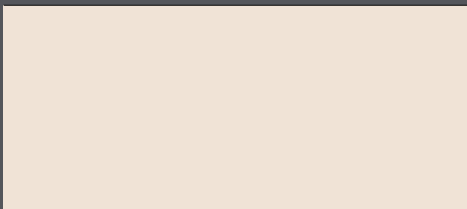
FW 4.068



Zimt
Y-Wert = 64

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

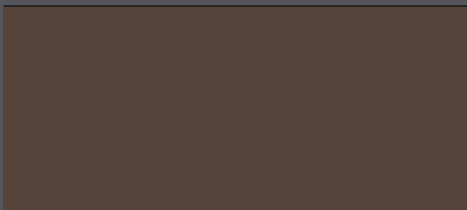
FW 4.069



Moosopal
Y-Wert = 69

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

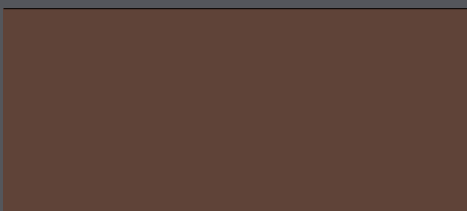
FW 4.070



Henna
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	18	30
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.071



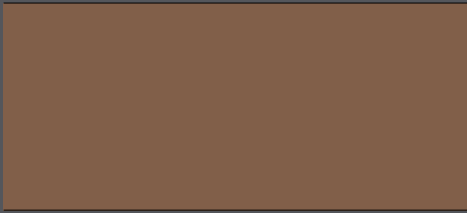
Henna gebrannt
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	16	29
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.072



Signalbraun
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

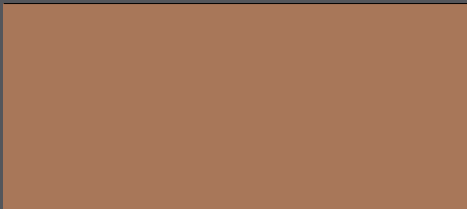
FW 4.073



Kupferbraun
Y-Wert = 12

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

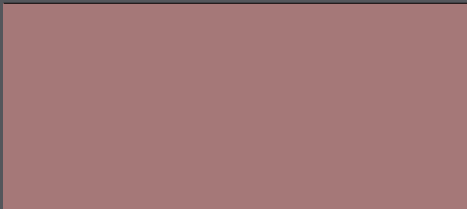
FW 4.074



Ratanhia
Y-Wert = 22

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	40	45
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

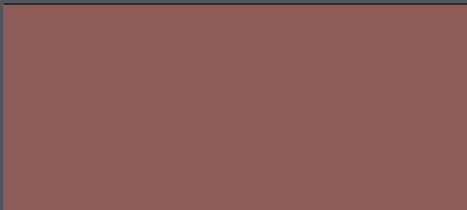
FW 4.075



Caput mortuum hell
Y-Wert = 22

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	42	46
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

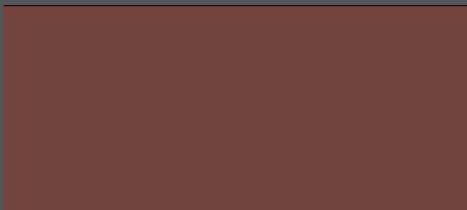
FW 4.076



Caput mortuum
Y-Wert = 14

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.077



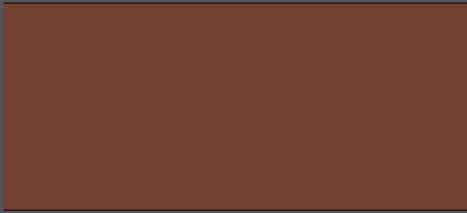
Eisenoxydraun
Y-Wert = 8

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	35
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.078



Gebraunte Siena
Y-Wert = 8

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	20	30
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

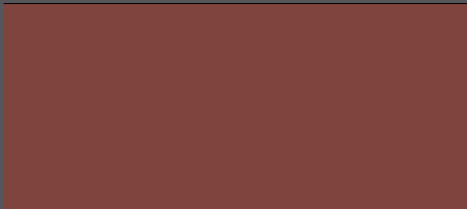
FW 4.079



Spanischer roter Ocker
Y-Wert = 28

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	40	48
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

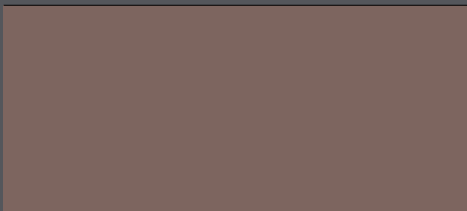
FW 4.080



Eisenoxydrot
Y-Wert = 9

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	32	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

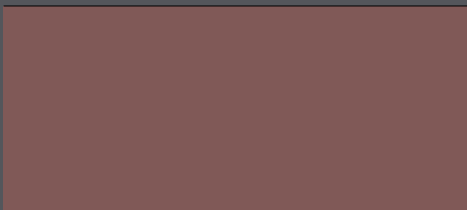
FW 4.081



Schwarzviolett
Y-Wert = 14

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	30
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

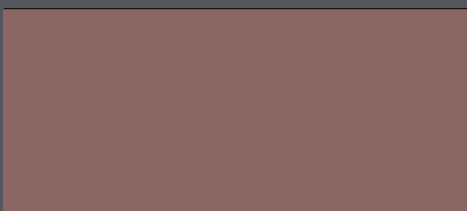
FW 4.082



Krapplack violett
Y-Wert = 12

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	30	34
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.083



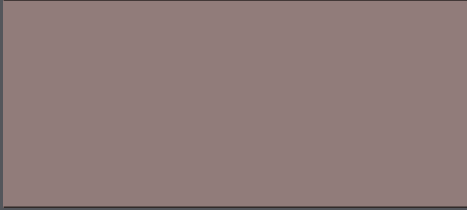
Sprittrot dunkel
Y-Wert = 16

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	32	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.084



Vesuvianit
Y-Wert = 22

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

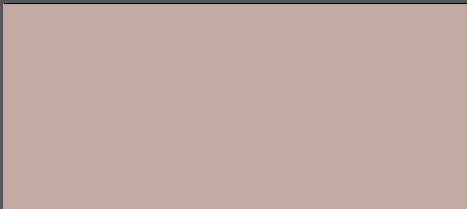
FW 4.085



Blausiolett
Y-Wert = 28

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	40	46
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

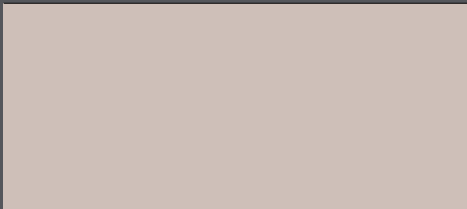
FW 4.086



Spiritrot mittel
Y-Wert = 40

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

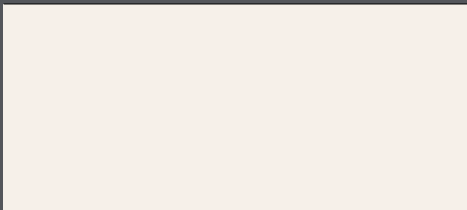
FW 4.087



Vesuvianit pastell
Y-Wert = 49

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

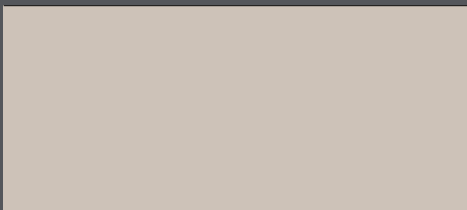
FW 4.088



Spiritrot hell
Y-Wert = 78

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.089



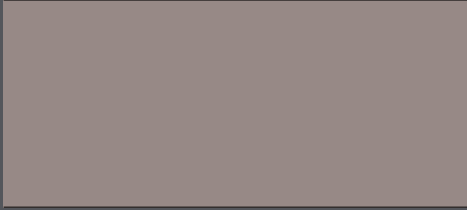
Iso-Braun
Y-Wert = 49

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.090



Malvenrot
Y-Wert = 26

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	34	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

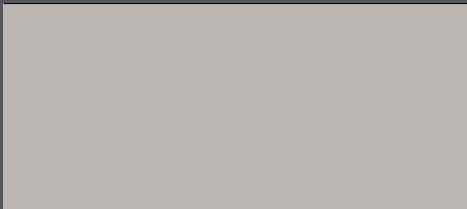
FW 4.091



Graurubin
Y-Wert = 35

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

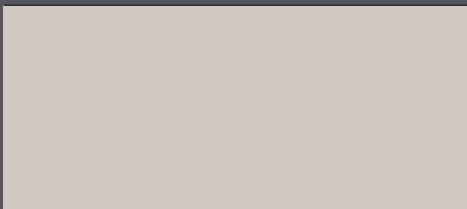
FW 4.092



Graurubin mittel
Y-Wert = 44

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

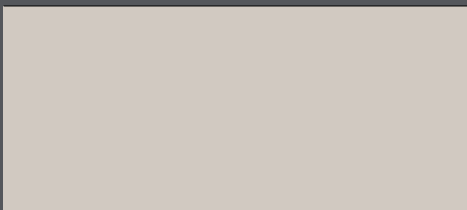
FW 4.093



Malvenrot hell
Y-Wert = 54

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

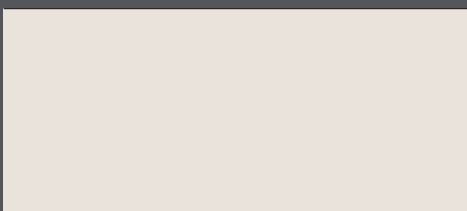
FW 4.094



Graurubin hell
Y-Wert = 53

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.095



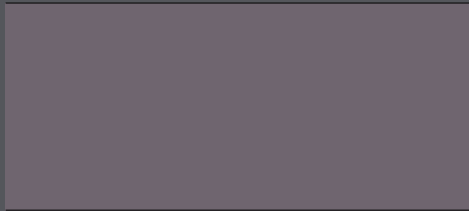
Malvenrot pastell
Y-Wert = 69

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.096



Blauholz dunkel
Y-Wert = 14

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	25	36
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

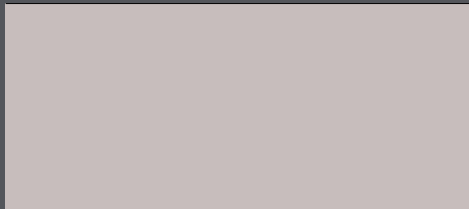
FW 4.097



Blauholz mittel
Y-Wert = 37

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

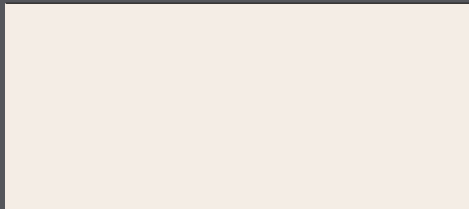
FW 4.098



Blauholz pastell
Y-Wert = 48

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

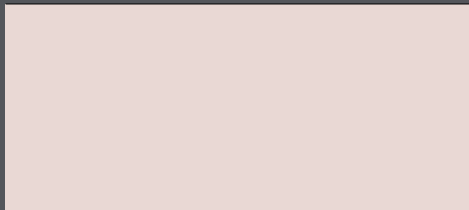
FW 4.099



Lupine Rosa
Y-Wert = 74

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

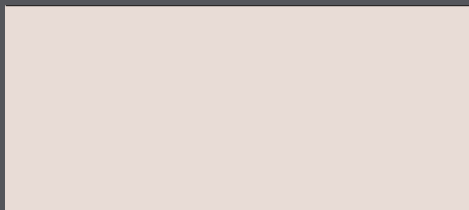
FW 4.100



Caput mortuum blass
Y-Wert = 63

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.101



Lavendel blass
Y-Wert = 64

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.102



Purpur dunkel
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	30
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

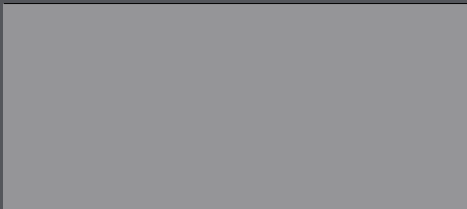
FW 4.103



Indischrot
Y-Wert = 11

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	32
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

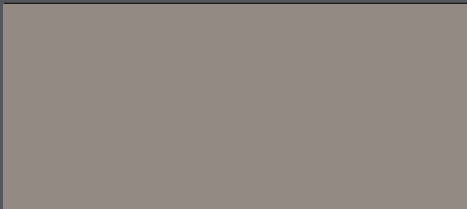
FW 4.104



Arquerite hell
Y-Wert = 28

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	35	45
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

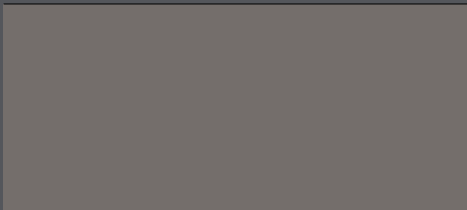
FW 4.105



Lavagrau
Y-Wert = 25

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	34	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

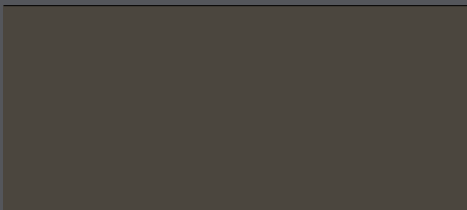
FW 4.106



Aschengrau
Y-Wert = 16

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	36
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 4.107



Marron
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	10	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 4.108



Magnetit
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	10	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

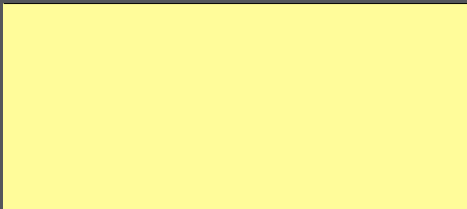
FW 5.001



Nickeltingelb
Y-Wert = 73

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

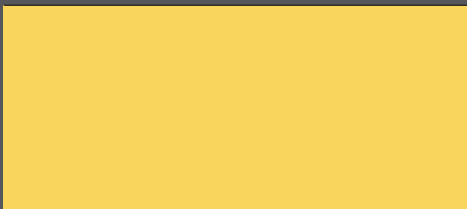
FW 5.002



Hellgelb
Y-Wert = 82

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

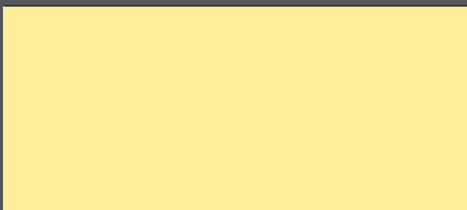
FW 5.003



Indischgelb
Y-Wert = 61

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

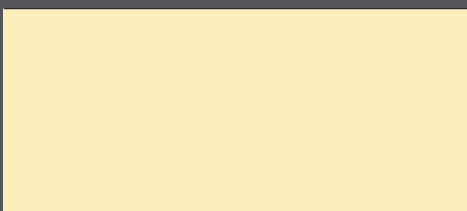
FW 5.004



Persischgelb
Y-Wert = 75

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.005



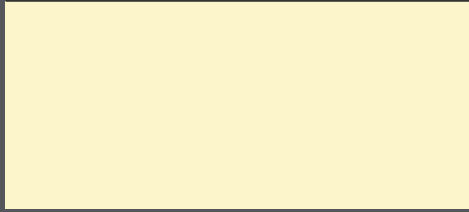
Topasgelb
Y-Wert = 75

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 5.006



Crèmegegelb
Y-Wert = 79

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.007



Haselgelb
Y-Wert = 57

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

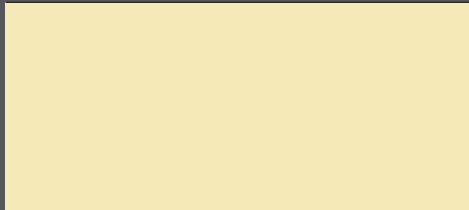
FW 5.008



Isatingelb
Y-Wert = 62

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.009



Graugelb
Y-Wert = 72

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

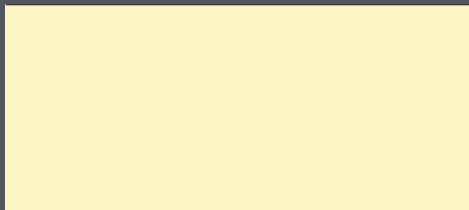
FW 5.010



Zitronenholz
Y-Wert = 64

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.011



Fahlgelb
Y-Wert = 79

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

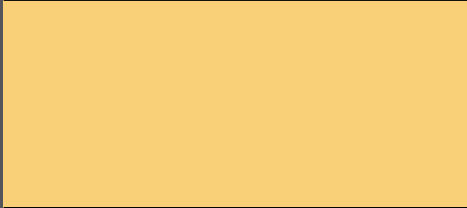
FW 5.012



Ocker hell
Y-Wert = 43

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.013



Senfkorn
Y-Wert = 59

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.014



Ocker pastell
Y-Wert = 52

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.015



Oxydgelb
Y-Wert = 33

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.016



Schüttgelb
Y-Wert = 40

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.017



Eisenoxydgelb
Y-Wert = 46

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 5.018



Ockergelb
Y-Wert = 34

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	SSilikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

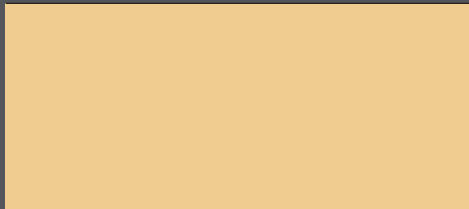
FW 5.019



Umbra natur
Y-Wert = 50

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

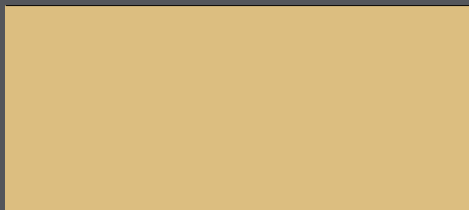
FW 5.020



Umbra natur hell
Y-Wert = 57

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

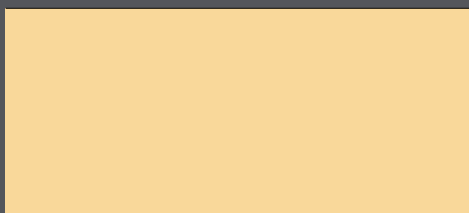
FW 5.021



Indisch Ocker
Y-Wert = 48

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

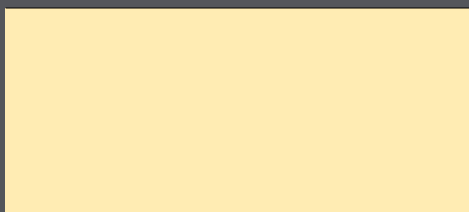
FW 5.022



Lichter Ocker
Y-Wert = 64

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.023



Thalgelb
Y-Wert = 75

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

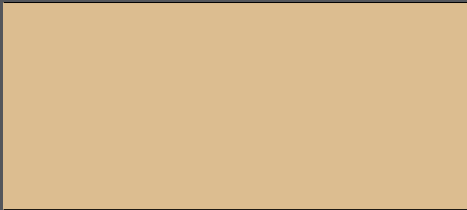
FW 5.024



Mineral Ocker
Y-Wert = 36

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.025



Lehm mittel
Y-Wert = 49

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.026



Ocker grünlich
Y-Wert = 33

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

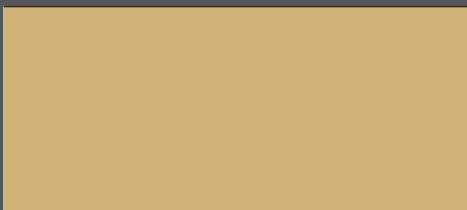
FW 5.027



Altgold dunkel
Y-Wert = 26

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	36	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

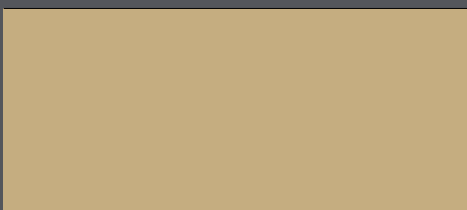
FW 5.028



Goldoliv
Y-Wert = 43

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.029



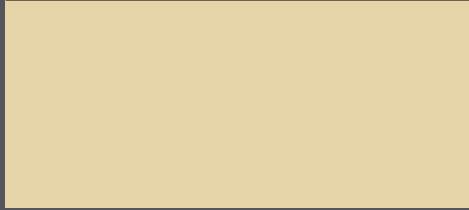
Altgold hell
Y-Wert = 40

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

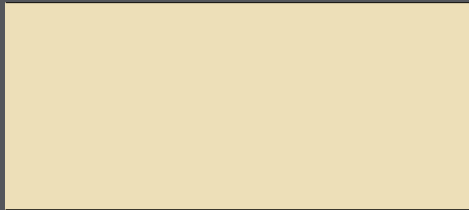
FW 5.030



Sandgelb
Y-Wert = 60

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.031



Ginstergelb
Y-Wert = 65

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.032



Bahama beige dunkel
Y-Wert = 25

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	36	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

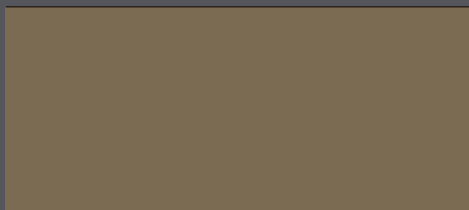
FW 5.033



Saharabeige
Y-Wert = 46

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

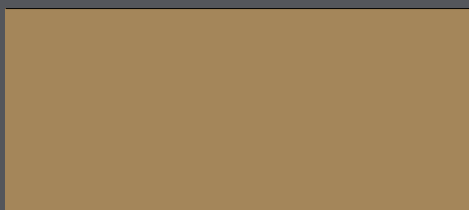
FW 5.034



Marderbraun
Y-Wert = 15

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.035



Safflor dunkel
Y-Wert = 24

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	35	43
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

Baufarben + Putze | Fassadendämmung | Industrielacke | Pulverlacke

KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch



KARL BUBENHOFER AG

FARBwerk2

FW 5.036



Saiflor mittel
Y-Wert = 34

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

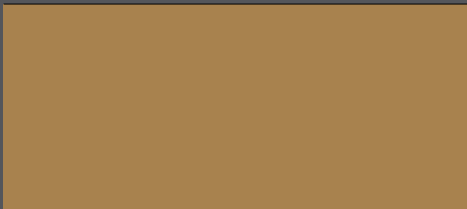
FW 5.037



Andalusischer Ocker
Y-Wert = 34

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

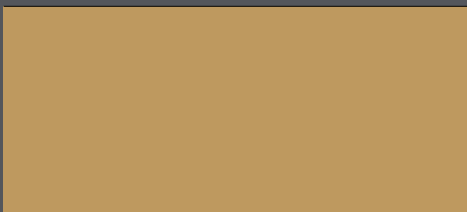
FW 5.038



Caramel dunkel
Y-Wert = 24

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	35	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

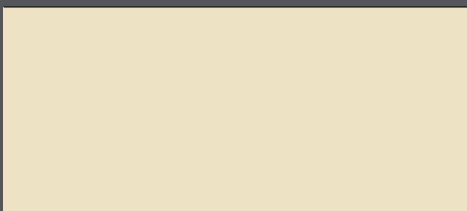
FW 5.039



Caramel mittel
Y-Wert = 32

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

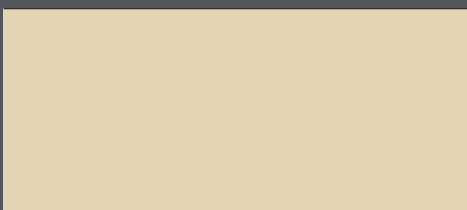
FW 5.040



Ginstergelb hell
Y-Wert = 67

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.041



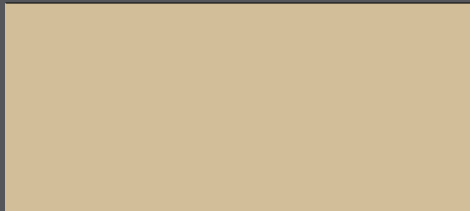
Gelbholz hell
Y-Wert = 59

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

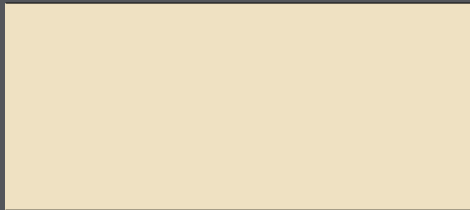
FW 5.042



Gelbholz mittel
Y-Wert = 48

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

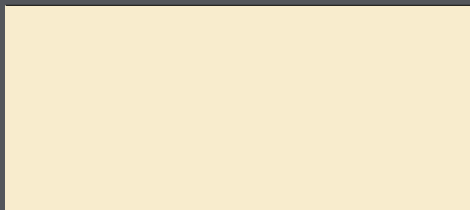
FW 5.043



Bahama beige hell
Y-Wert = 67

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

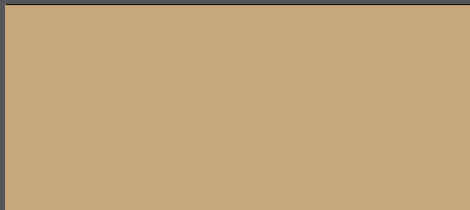
FW 5.044



Crème weiss
Y-Wert = 74

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

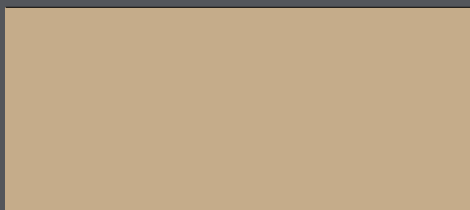
FW 5.045



Bahama beige mittel
Y-Wert = 38

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

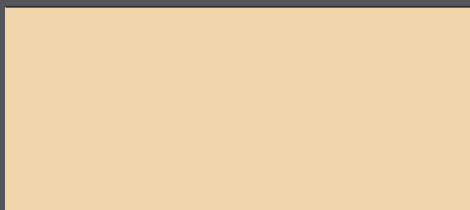
FW 5.046



Mocca
Y-Wert = 40

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.047



Caramel hell
Y-Wert = 62

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

Baufarben + Putze | Fassadendämmung | Industrielacke | Pulverlacke

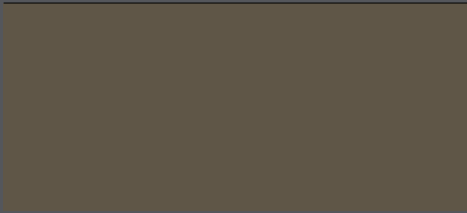
KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch



KARL BUBENHOFER AG

FARBwerk2

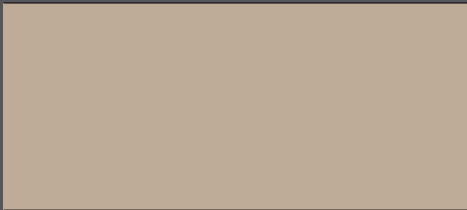
FW 5.048



Kokosbraun
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	19	30
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

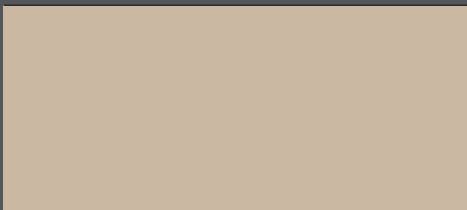
FW 5.049



Sandbeige
Y-Wert = 39

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

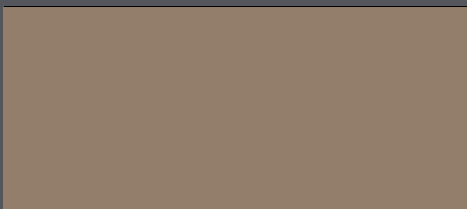
FW 5.050



Schokobraun mittel
Y-Wert = 45

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

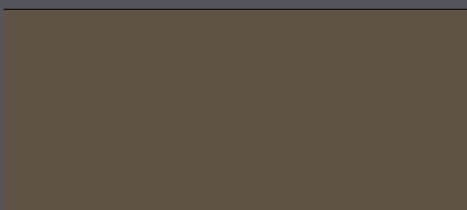
FW 5.051



Schokobraun dunkel
Y-Wert = 21

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

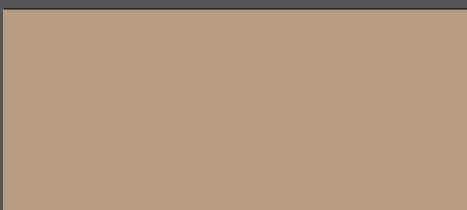
FW 5.052



Sepia
Y-Wert = 9

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	19	30
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.053



Nussbraun mittel
Y-Wert = 33

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

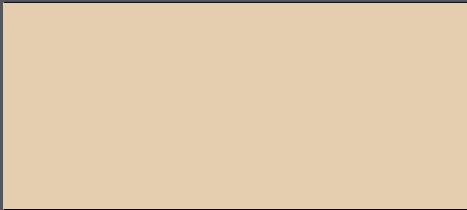
FW 5.054



Nussbraun dunkel
Y-Wert = 17

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

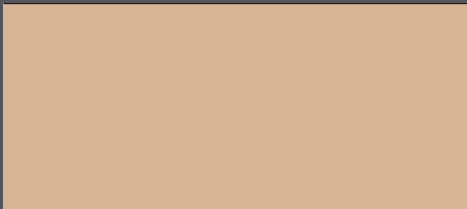
FW 5.055



Caramelbraun
Y-Wert = 56

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.056



Devonbraun
Y-Wert = 45

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

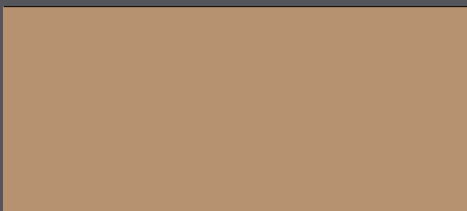
FW 5.057



Kartonbraun
Y-Wert = 39

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

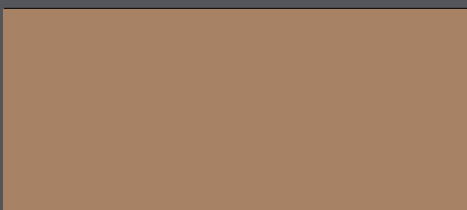
FW 5.058



Rehbraun
Y-Wert = 30

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	40	45
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.059



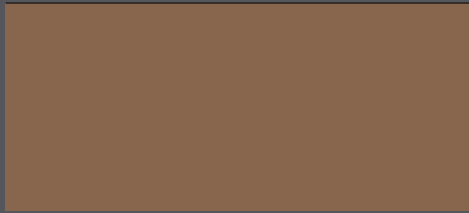
Blassbraun
Y-Wert = 24

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	36	45
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

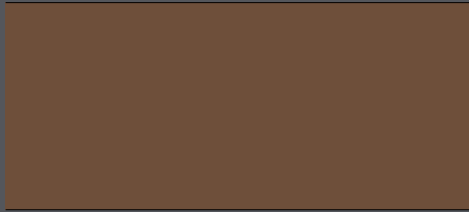
FW 5.060



Oxydbraun
Y-Wert = 15

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	37
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

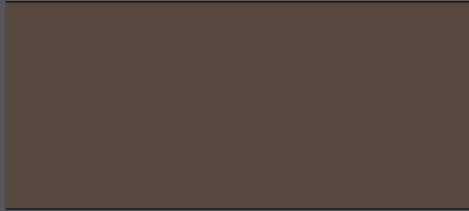
FW 5.061



Toscanerbraun
Y-Wert = 9

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	20	32
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

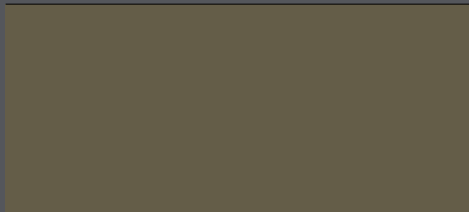
FW 5.062



Mahagonibraun
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	18	30
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

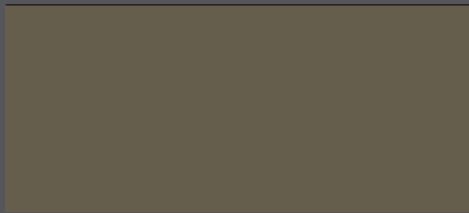
FW 5.063



Terracottagrün dunkel
Y-Wert = 11

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	18	29
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

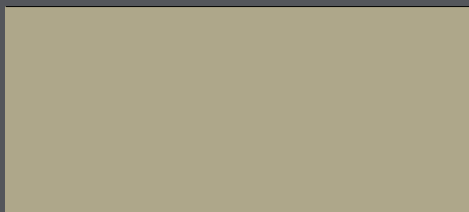
FW 5.064



Umbra grünlich
Y-Wert = 11

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	24	35
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.065



Grünerde mittel
Y-Wert = 35

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

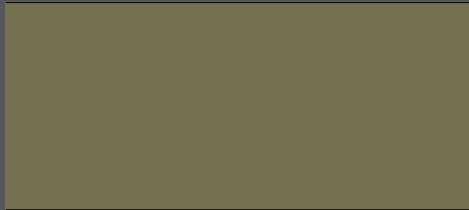
FW 5.066



Grünerde dunkel
Y-Wert = 27

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.067



Herbstgrün
Y-Wert = 14

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	23	33
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

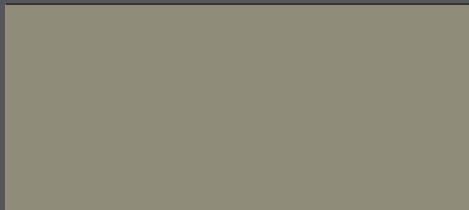
FW 5.068



Feldgrün
Y-Wert = 22

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

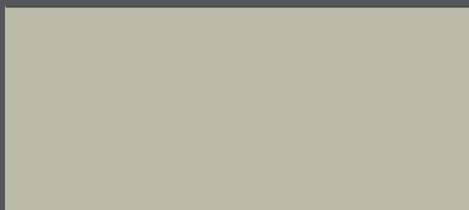
FW 5.069



Tanngrün
Y-Wert = 26

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	34	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

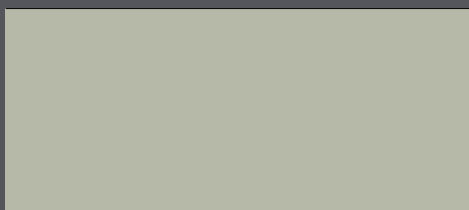
FW 5.070



Tanngrün hell
Y-Wert = 44

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.071



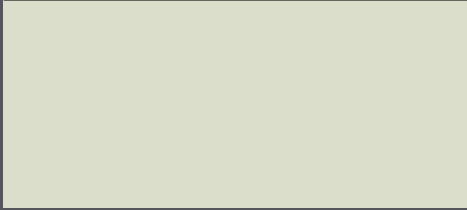
Feldgrau
Y-Wert = 43

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 5.072



Erde grünlich
Y-Wert = 63

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

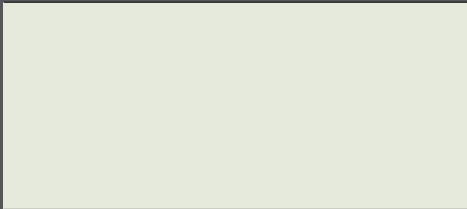
FW 5.073



Feldgrau hell
Y-Wert = 55

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

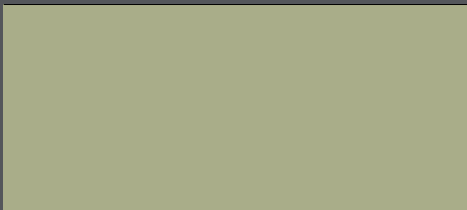
FW 5.074



Feldgrau pastell
Y-Wert = 70

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

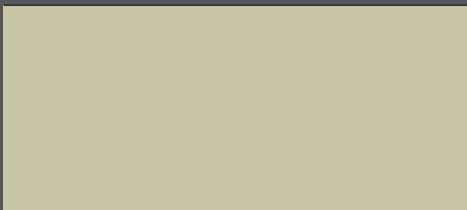
FW 5.075



Resedagrün
Y-Wert = 37

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

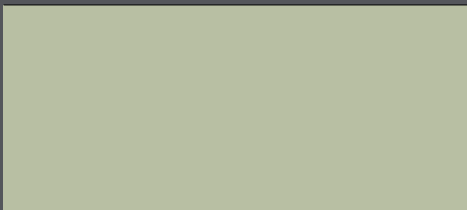
FW 5.076



Grüne Erde
Y-Wert = 49

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.077



Graugrün blass
Y-Wert = 45

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

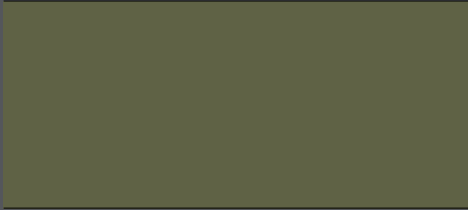
FW 5.078



Moosgrün hell
Y-Wert = 48

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

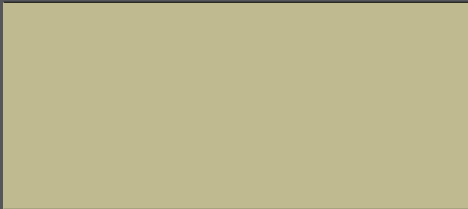
FW 5.079



Veroneser Grünerde
Y-Wert = 12

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	19	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

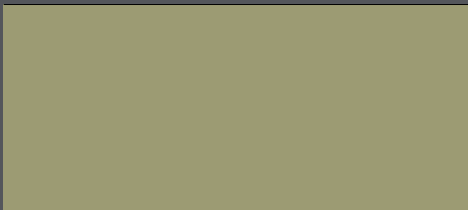
FW 5.080



Oliv mittel
Y-Wert = 43

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

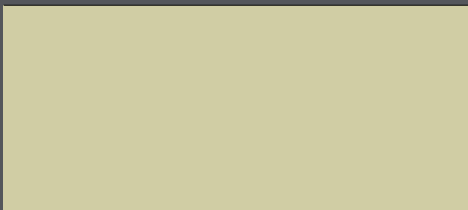
FW 5.081



Epidot grünlich
Y-Wert = 29

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

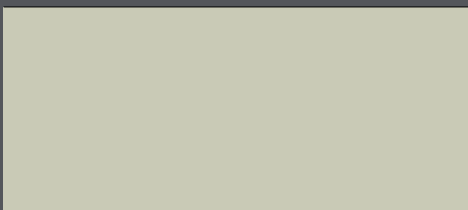
FW 5.082



Fuchsit
Y-Wert = 53

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.083



Aventurin grün
Y-Wert = 52

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

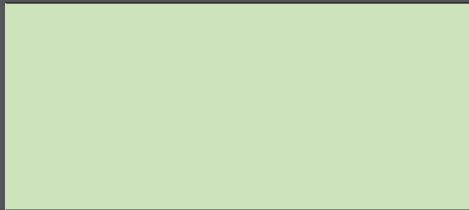
FW 5.084



Wermut
Y-Wert = 67

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

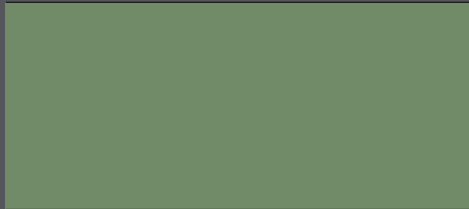
FW 5.085



Aloegrün
Y-Wert = 63

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

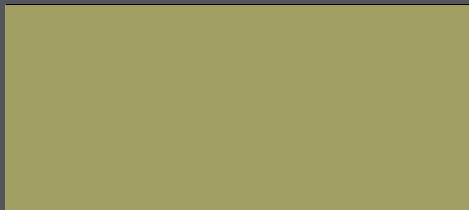
FW 5.086



Föhregrün
Y-Wert = 22

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	30	34
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

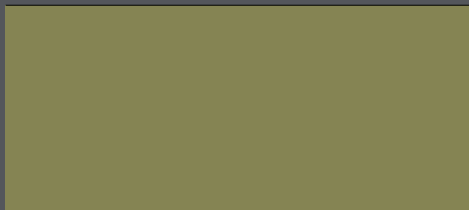
FW 5.087



Schilfgrün
Y-Wert = 31

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

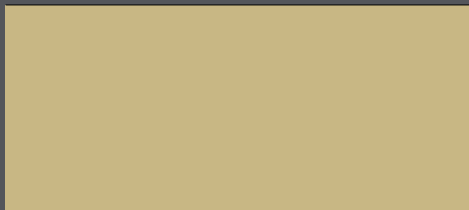
FW 5.088



Filzgrün
Y-Wert = 21

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	34
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.089



Blassoliv
Y-Wert = 49

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

Baufarben + Putze | Fassadendämmung | Industrielacke | Pulverlacke

KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch



KARL BUBENHOFER AG

FARBwerk2

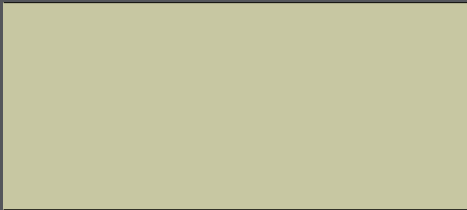
FW 5.090



Famgrün
Y-Wert = 14

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	22	32
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.091



Kleegrün
Y-Wert = 50

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

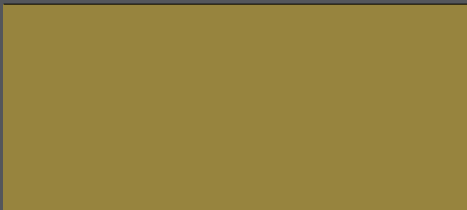
FW 5.092



Blattweiss
Y-Wert = 86

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

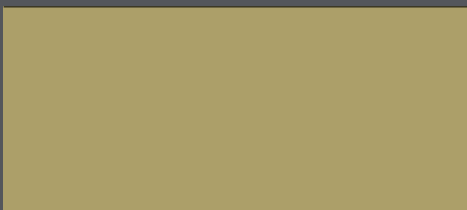
FW 5.093



Oliv dunkel
Y-Wert = 22

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	29	36
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

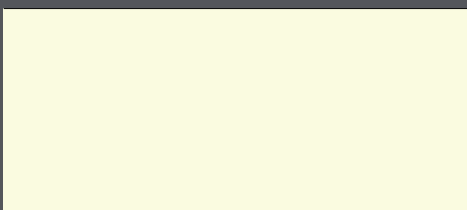
FW 5.094



Ahorngrün
Y-Wert = 32

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.095



Helletfenbein
Y-Wert = 81

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

Baufarben + Putze | Fassadendämmung | Industrielacke | Pulverlacke

KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch



KARL BUBENHOFER AG

FARBwerk2

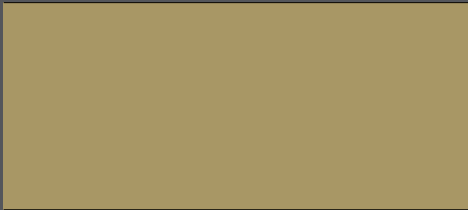
FW 5.096



Hopfengrün
Y-Wert = 22

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.097



Erbsengrün
Y-Wert = 29

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	34	46
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

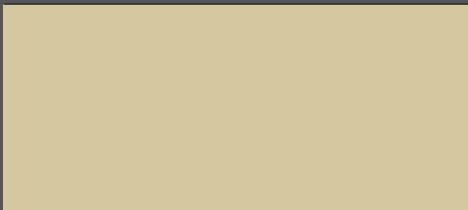
FW 5.098



Hopfengrün mittel
Y-Wert = 41

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

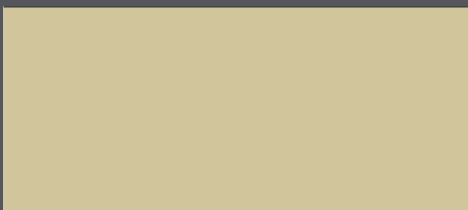
FW 5.099



Lehmgrün
Y-Wert = 52

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

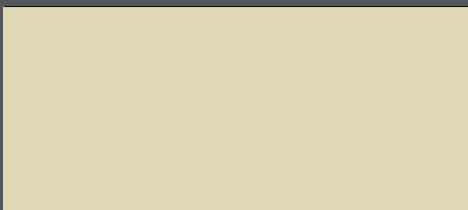
FW 5.100



Islandmoos natur
Y-Wert = 50

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 5.101



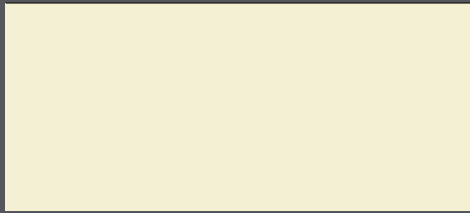
Hopfengrün hell
Y-Wert = 60

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 5.102



Elfenbein
Y-Wert = 75

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.001



Intensivgelb
Y-Wert = 53

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.002



Maisgelb
Y-Wert = 71

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.003



Cadmiumgelb
Y-Wert = 64

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

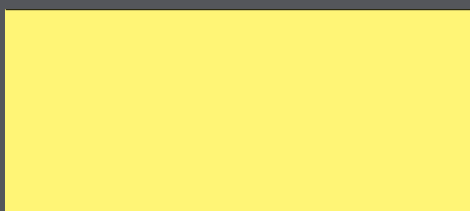
FW 6.004



Hansaengelb
Y-Wert = 66

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.005



Zitronengelb
Y-Wert = 75

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

Baufarben + Putze | Fassadendämmung | Industrielacke | Pulverlacke

KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch



KARL BUBENHOFER AG

FARBwerk2

FW 6.006



Orange natur
Y-Wert = 26

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	44	46
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

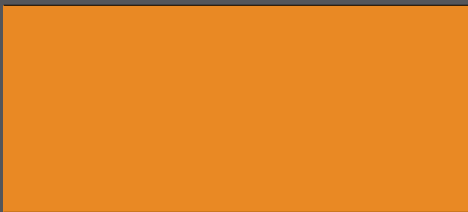
FW 6.007



Mandarine
Y-Wert = 21

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	44	46
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

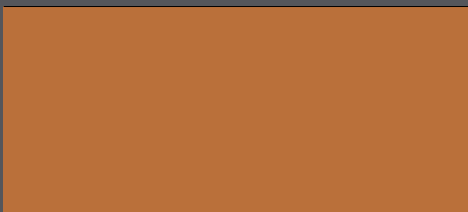
FW 6.008



Knallorange
Y-Wert = 35

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.009



Herbstorange
Y-Wert = 23

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	38	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

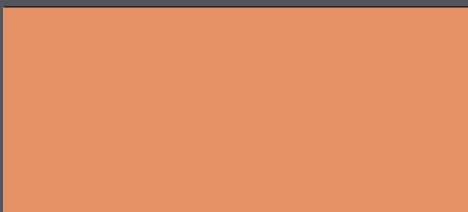
FW 6.010



Französischer Ocker
Y-Wert = 31

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.011



Blässorange
Y-Wert = 37

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

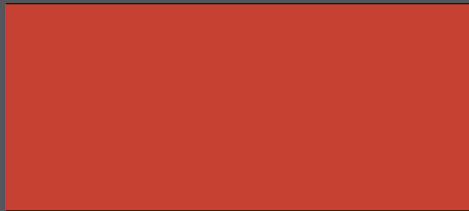
FW 6.012



Marsgelb
Y-Wert = 44

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.013



Atomrot
Y-Wert = 16

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	53	55
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

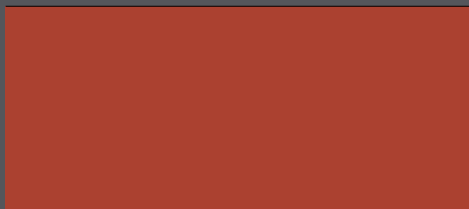
FW 6.014



Orientalischer Mohn
Y-Wert = 16

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	50	51
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

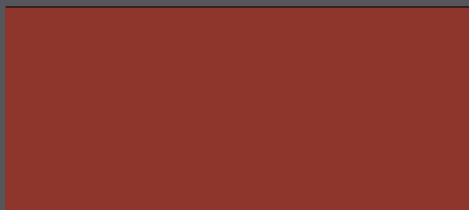
FW 6.015



Zimberrot
Y-Wert = 12

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	38	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.016



Intensivrot
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	30	34
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

FW 6.017



Feuerrot
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	34	36
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

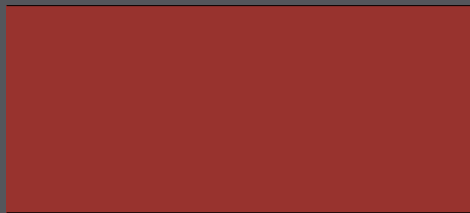
FARBwerk2

FW 6.018



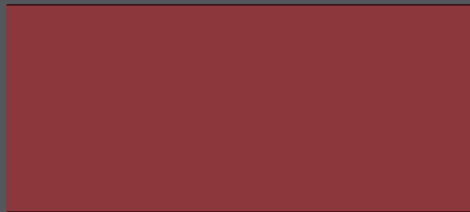
		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm	
Karminrot rein Y-Wert = 12	Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	29	36
	Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
	Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
	Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
	Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
	Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
	Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
	Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.019



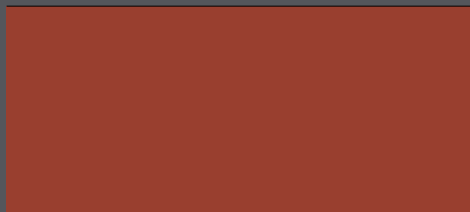
		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm	
Magmarot Y-Wert = 10	Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	36	40
	Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
	Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
	Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
	Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
	Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
	Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
	Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

FW 6.020



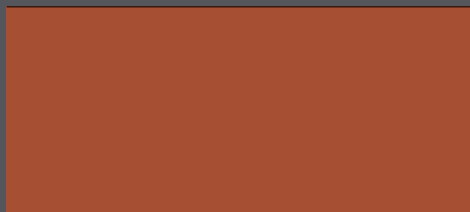
		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm	
Weinrot Y-Wert = 10	Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	38	42
	Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
	Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
	Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
	Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
	Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
	Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
	Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.021



		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm	
Karminrot Y-Wert = 10	Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	36	38
	Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
	Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
	Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
	Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
	Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
	Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
	Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

FW 6.022



		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm	
Kürbisrot Y-Wert = 15	Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	38	48
	Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
	Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
	Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
	Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
	Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
	Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
	Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

FW 6.023



		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm	
Rubinrot Y-Wert = 7	Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	16	25
	Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
	Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
	Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
	Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
	Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
	Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
	Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

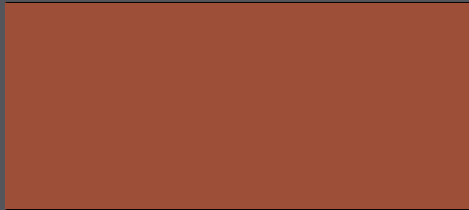
FW 6.024



Marokkanischer Ocker
Y-Wert = 8

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	25	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

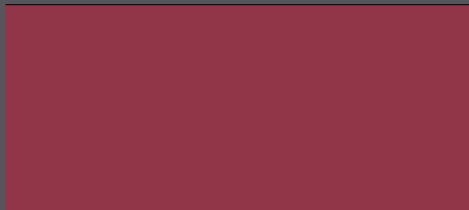
FW 6.025



Terra rossa
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	27	31
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

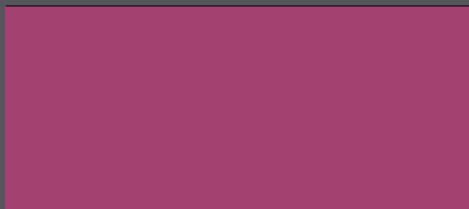
FW 6.026



Himbeerrot
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	40	46
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

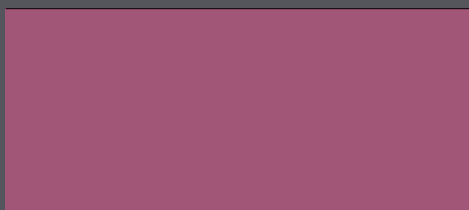
FW 6.027



Magenta pur
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	28	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

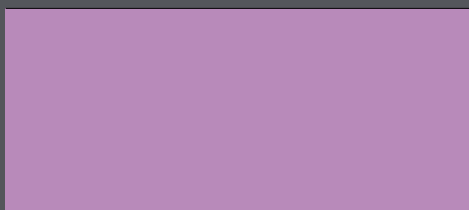
FW 6.028



Magenta
Y-Wert = 16

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	37	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.029



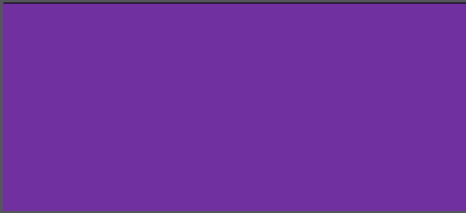
Lila
Y-Wert = 30

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	50	54
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 6.030



Purpurrosa
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	38	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

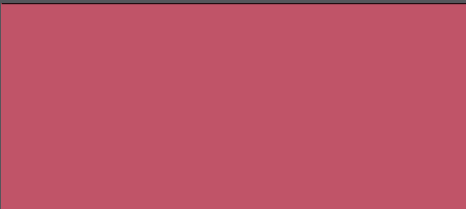
FW 6.031



Ultramarin Violet
Y-Wert = 11

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	36	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

FW 6.032



Thulit dunkel
Y-Wert = 18

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	54	56
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

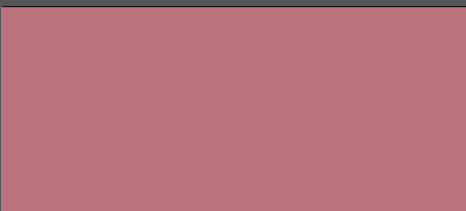
FW 6.033



Pinkrosa
Y-Wert = 45

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.034



Thulit
Y-Wert = 23

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	52	56
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.035



Thailändischer Saphir
Y-Wert = 6

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	25	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 6.036



Fliederlila
Y-Wert = 27

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	40	44
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

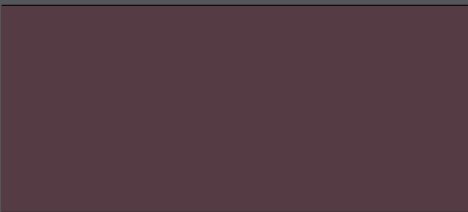
FW 6.037



Flieder dunkel
Y-Wert = 12

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	26	29
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.038



Bordeaux natur
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	26	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

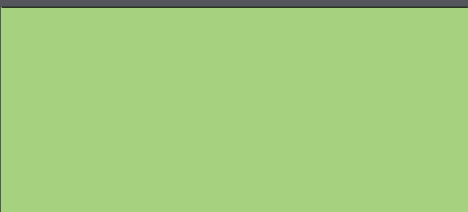
FW 6.039



Schweinfurtergrün
Y-Wert = 32

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	▼			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.040



Acidgrün
Y-Wert = 49

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.041



Wiesengrün
Y-Wert = 15

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	26	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

Baufarben + Putze | Fassadendämmung | Industrielacke | Pulverlacke

KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch



KARL BUBENHOFER AG

FARBwerk2

FW 6.042



Rasengrün
Y-Wert = 33

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.043



Schattengrün
Y-Wert = 23

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	28	33
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

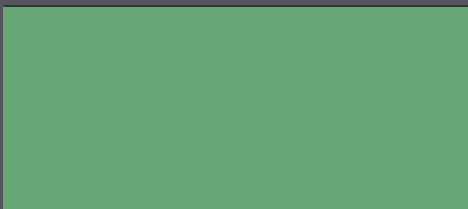
FW 6.044



Cadmiumgrün dunkel
Y-Wert = 25

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	32	34
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

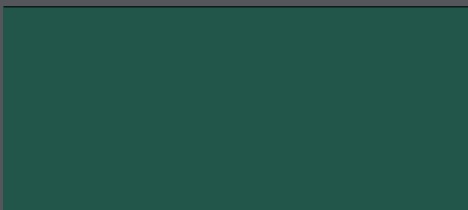
FW 6.045



Cadmiumgrün mittel
Y-Wert = 30

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	30	34
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

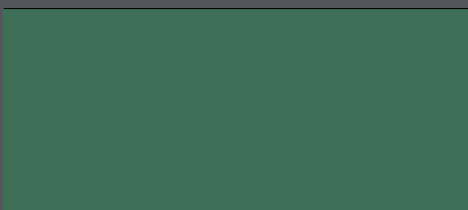
FW 6.046



Azurgrün mittel
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	16	20
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.047



Efeegrün
Y-Wert = 14

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	19	24
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 6.048



Grün gelb
Y-Wert = 51

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.049



Grün gelb hell
Y-Wert = 63

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

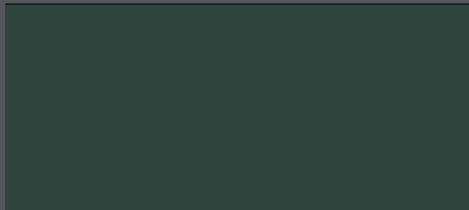
FW 6.050



Chromgrün
Y-Wert = 18

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	25	30
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

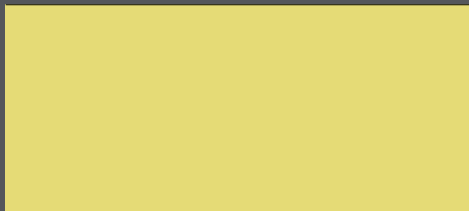
FW 6.051



Schottisch Grün
Y-Wert = 5

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A2	14	18
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.052



Lemongras
Y-Wert = 61

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	●	●			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	●			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.053



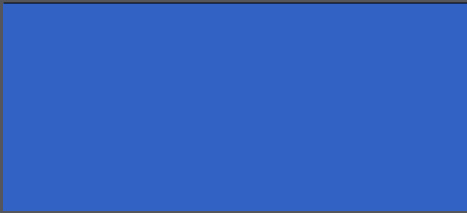
Intensivolive
Y-Wert = 38

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A2	A1	
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	▼			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

FW 6.054



Ultramarin intensiv
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A2	38	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	▼			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

FW 6.055



Limettengrün
Y-Wert = 58

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	●			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

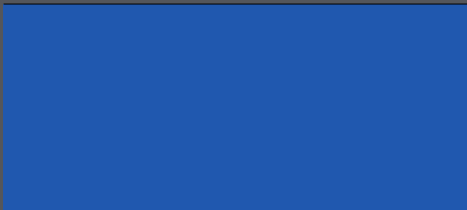
FW 6.056



Dunkelblau
Y-Wert = 5

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A2	22	26
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	▼			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

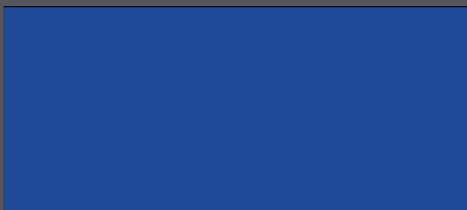
FW 6.057



Islandblau
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A2	30	31
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	▼			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

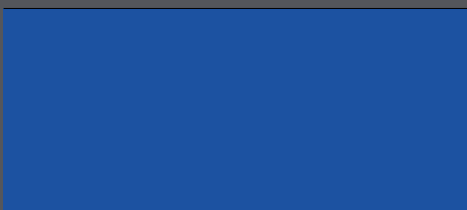
FW 6.058



Ultramarin tief
Y-Wert = 6

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A2	23	25
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	▼			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

FW 6.059



Ultramarinblau dunkel
Y-Wert = 8

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A2	24	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

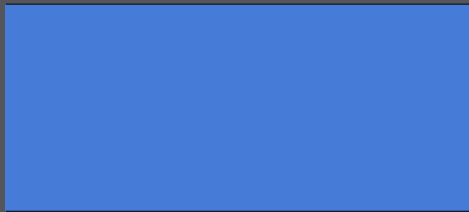
FW 6.060



Fliederblau mittel
Y-Wert = 29

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	46	48
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	●	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	●	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

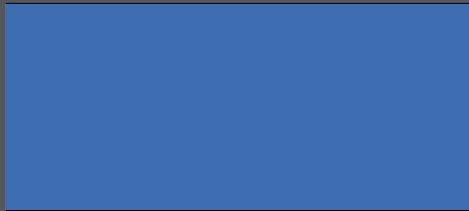
FW 6.061



Ultramarinblau
Y-Wert = 19

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A1	36	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

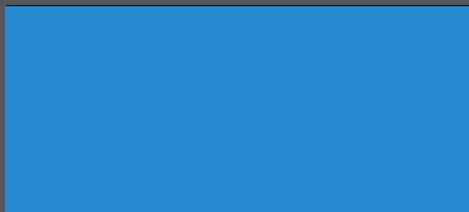
FW 6.062



Ocean
Y-Wert = 15

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A1	36	39
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

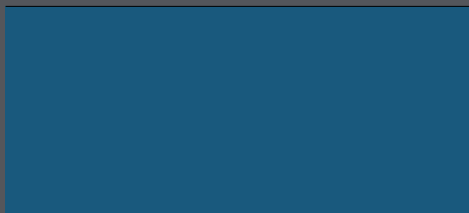
FW 6.063



Azurit dunkel
Y-Wert = 21

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	38	40
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

FW 6.064



Mazarinblau dunkel
Y-Wert = 9

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	25	32
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.065



Tiefseeblau
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	25	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

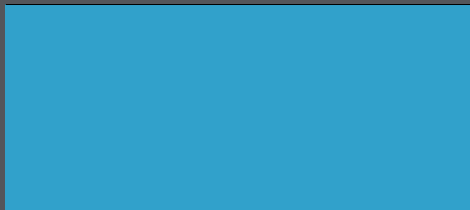
FW 6.066



Cerulean Blau
Y-Wert = 15

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	26	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

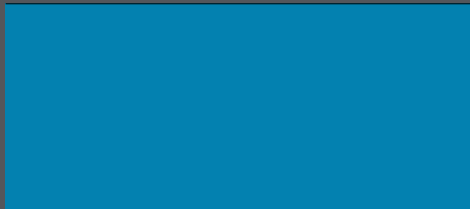
FW 6.067



Oceanblau
Y-Wert = 28

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	39	42
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

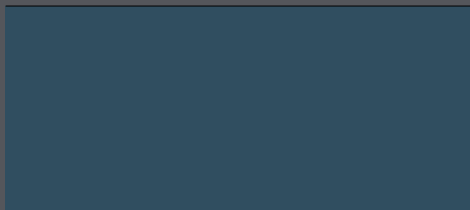
FW 6.068



Korallenblau dunkel
Y-Wert = 17

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	26	29
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

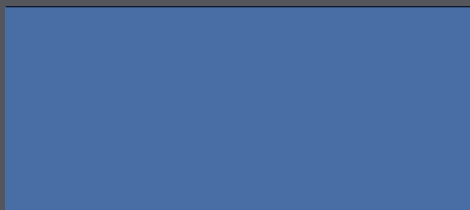
FW 6.069



Marineblau dunkel
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	16	25
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

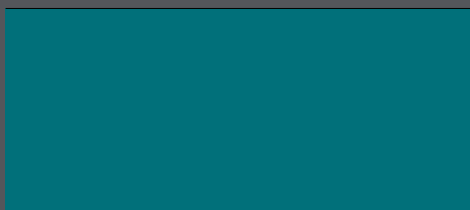
FW 6.070



Marineblau
Y-Wert = 15

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	26	29
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.071



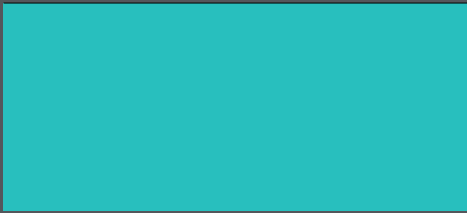
Ultramarin Grün
Y-Wert = 11

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	27	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	▼	▼			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

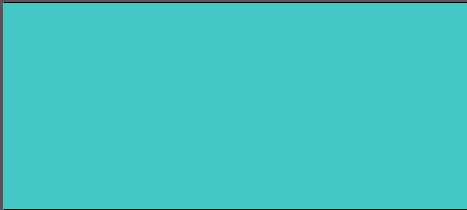
FW 6.072



Kobalt Türkis mittel
Y-Wert = 36

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

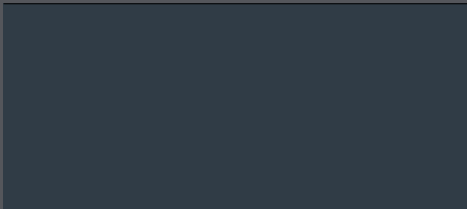
FW 6.073



Petrol mittel
Y-Wert = 42

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

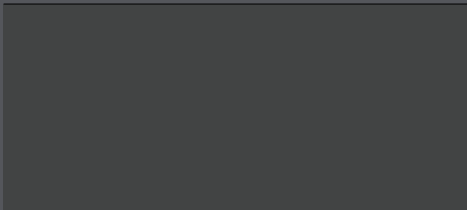
FW 6.074



Kernschwarzblau
Y-Wert = 5

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A2		
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1	13	23
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

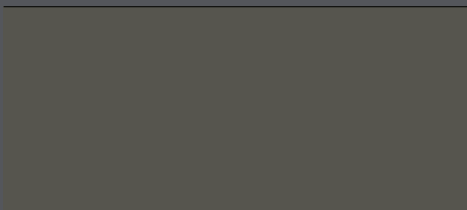
FW 6.075



Kakaobraun
Y-Wert = 5

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A1	14	25
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

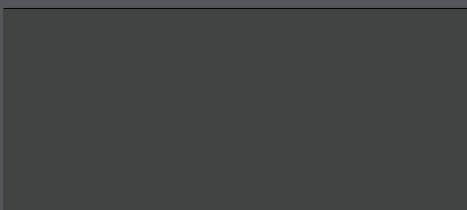
FW 6.076



Humusbraun
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	16	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.077



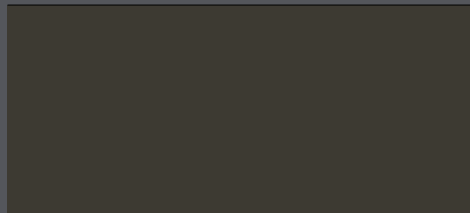
Flammruss
Y-Wert = 6

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	14	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

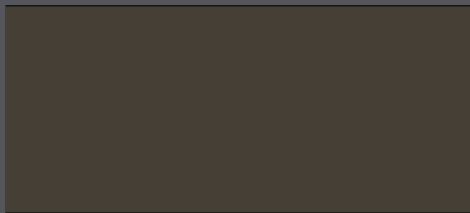
FW 6.078



Opakbraun
Y-Wert = 5

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	14	24
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

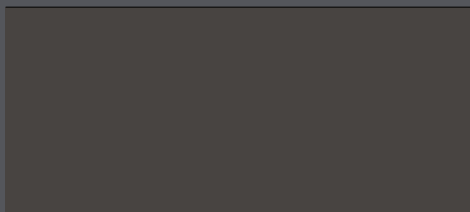
FW 6.079



Opakbraun hell
Y-Wert = 6

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	16	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

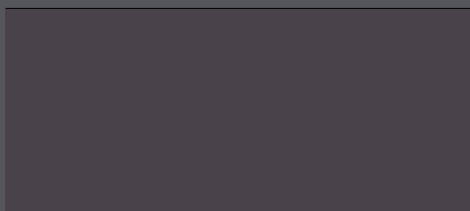
FW 6.080



Ebenholz
Y-Wert = 6

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	16	26
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

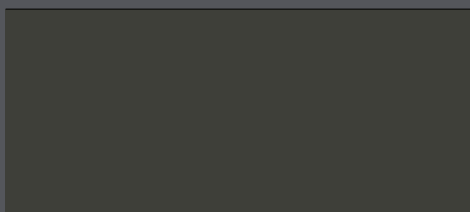
FW 6.081



Aubergine
Y-Wert = 6

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	22	26
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

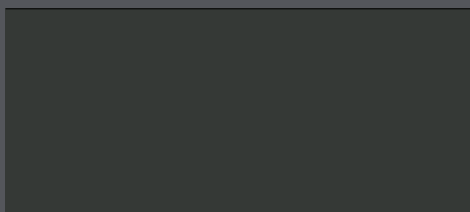
FW 6.082



Braunschwarz
Y-Wert = 6

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	15	25
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.083



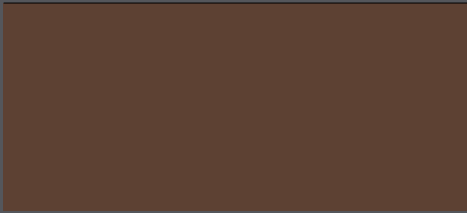
Schwarzbrown
Y-Wert = 5

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	23	25
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

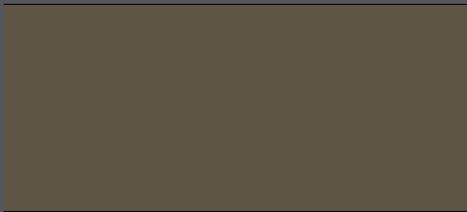
FW 6.084



Nordisch Braun
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	16	27
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

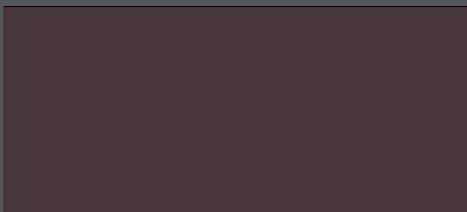
FW 6.085



Umbra gebrannt
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	16	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

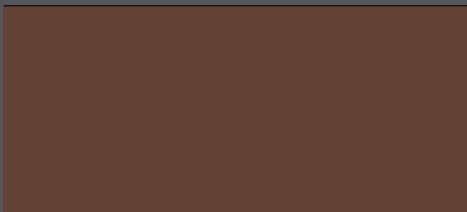
FW 6.086



Rote Bete
Y-Wert = 5

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	14	25
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

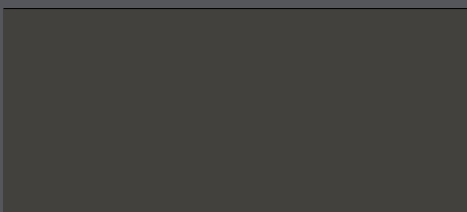
FW 6.087



Nordisch Braun hell
Y-Wert = 8

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	20	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

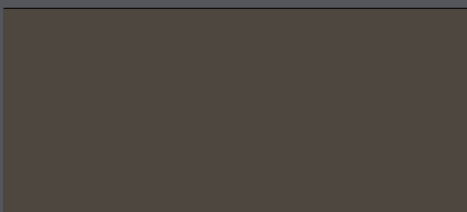
FW 6.088



Sepiabraun
Y-Wert = 6

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	15	38
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.089



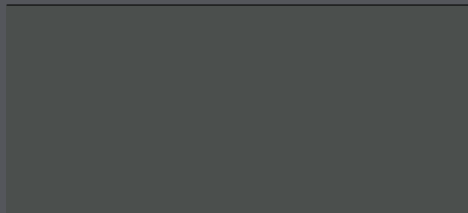
Sepia bräunlich
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	15	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

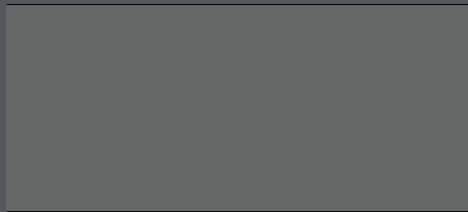
FW 6.090



Neutralgrau 8000
Y-Wert = 8

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	16	28
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

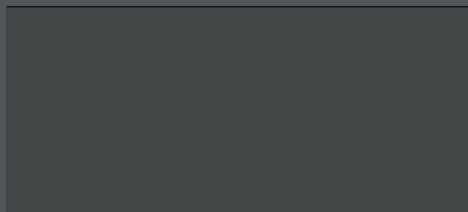
FW 6.091



Neutralgrau 7000
Y-Wert = 13

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	20	33
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

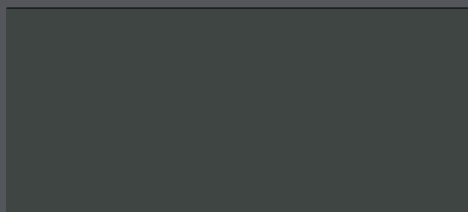
FW 6.092



Turmalinschwarz
Y-Wert = 6

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	14	23
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

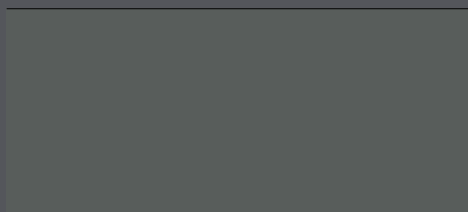
FW 6.093



Graphitschwarz grünlich
Y-Wert = 5

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	16	29
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

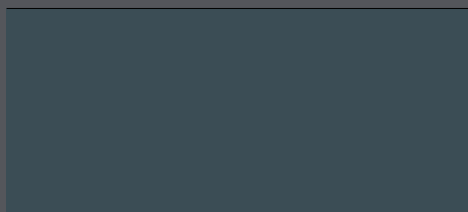
FW 6.094



Neutralgrau 7500
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	18	27
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	●	●			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

FW 6.095



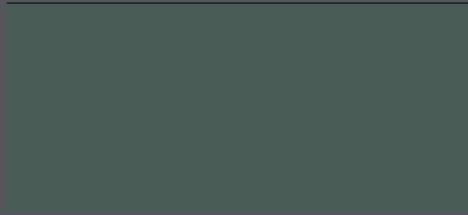
Phenolblau dunkel
Y-Wert = 7

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	15	26
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

FARBwerk2

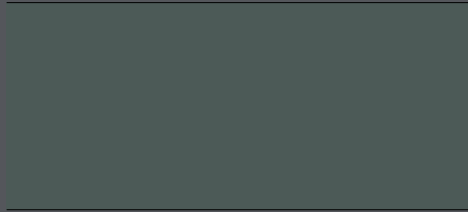
FW 6.096



Grüner Porphyry
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	16	24
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

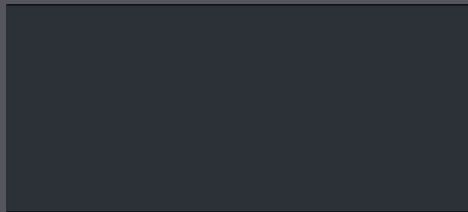
FW 6.097



Salbeigrün dunkel
Y-Wert = 9

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	17	24
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

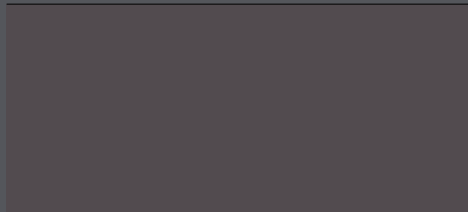
FW 6.098



Stahlblau dunkel
Y-Wert = 3

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	▼	A2	13	23
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	▼			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

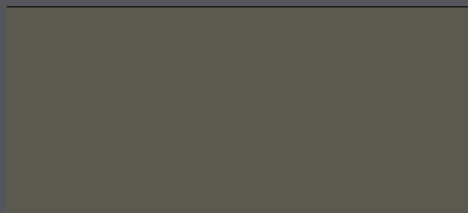
FW 6.099



Neroviolett
Y-Wert = 9

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A2	18	26
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼	A1		
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

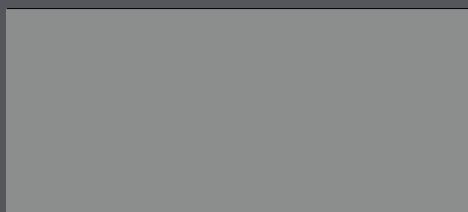
FW 6.100



Chromeisenstein
Y-Wert = 10

		Werks- mischung	Mix	BFS 26	TSR-Wert	TSR-Wert NIRtherm
Fassadenfarben	Dispersion	●	●	A1	19	25
Peintures pour façades	Silikat/Silicon	▼	▼			
Deckputze Aussen	Dispersion	▼	▼			
Crépis pour l'extérieur	Silikat/Silicon	▼	▼			
Wohnraumfarben	Dispersion	●	●			
Peintures pour l'habitat	Silikat/Hybrid	●	▼			
Bautenlacke	Acryl/PU (1K/2K)	●	●			
Émaux pour le bâtiment	Alkyd	●	●			

1101



Silbergrau
Y-Wert = 25

● = Farbton machbar / Teinte faisable ▼ = auf Anfrage / sur demande

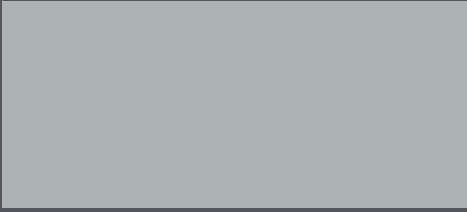
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1103



Aluminium
Y-Wert = 40

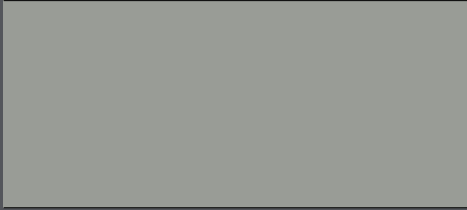
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1104



Graualuminium
Y-Wert = 30

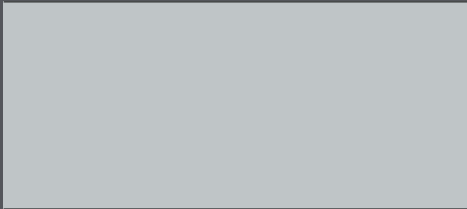
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1106



Hellaluminium
Y-Wert = 49

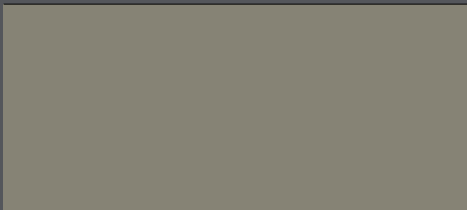
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1107



Perlgrau
Y-Wert = 21

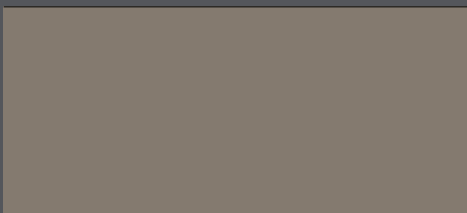
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1109



Hellbraun
Y-Wert = 19

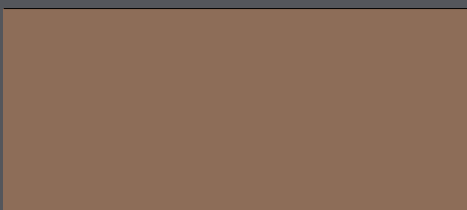
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1110



Kupfer neu
Y-Wert = 17

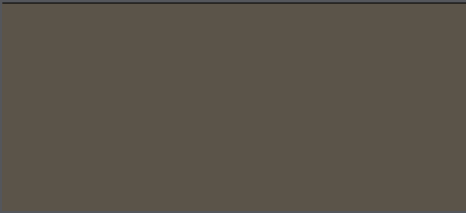
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1112



Bronzebraun
Y-Wert = 9

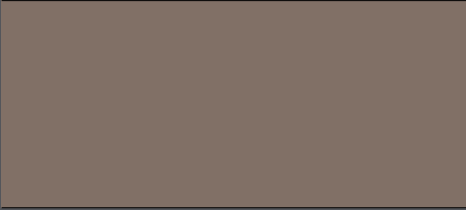
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1113



Ziegelbraun
Y-Wert = 17

Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1114



Graugrün
Y-Wert = 21

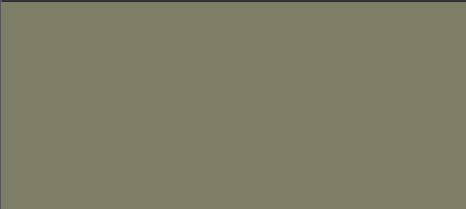
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1115



Olivgrün
Y-Wert = 19

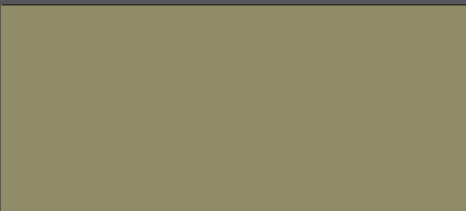
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1116



Olivgrün hell
Y-Wert = 24

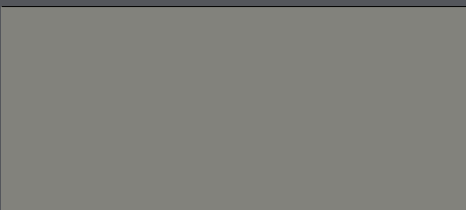
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1117



Stahlgrau
Y-Wert = 21

Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1118



Oxidrot
Y-Wert = 19

Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1119



Stahlblau
Y-Wert = 19

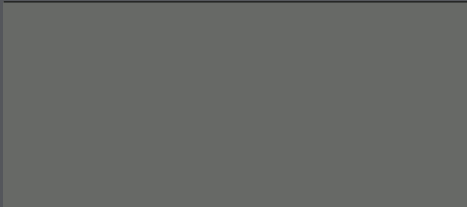
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1120



Mittelgrau
Y-Wert = 14

Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1121



Naturgrau
Y-Wert = 14

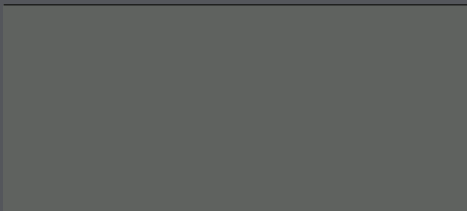
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1122



Schwarzgrau
Y-Wert = 12

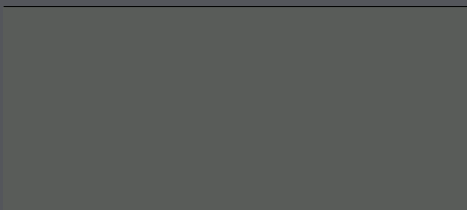
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1123



Naturanthrazit
Y-Wert = 10

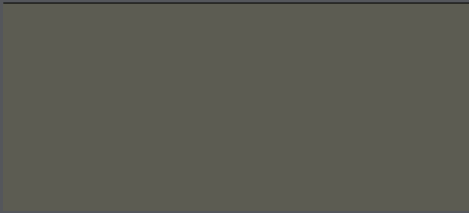
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1124



Grünanthrazit
Y-Wert = 11

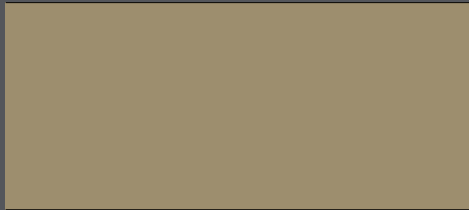
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1125



Messing
Y-Wert = 26

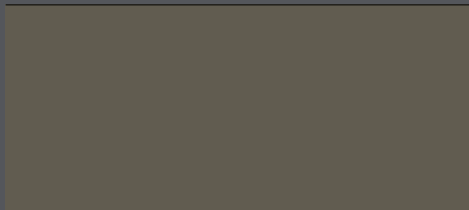
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1126



Graubraun
Y-Wert = 11

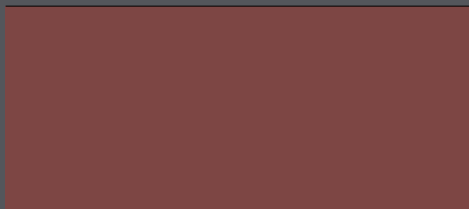
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1128



Ziegelrot
Y-Wert = 9

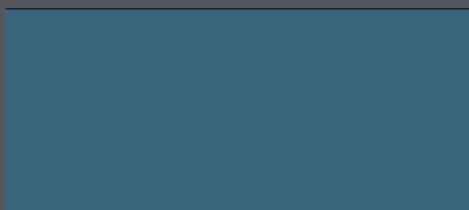
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1129



Ozeano
Y-Wert = 11

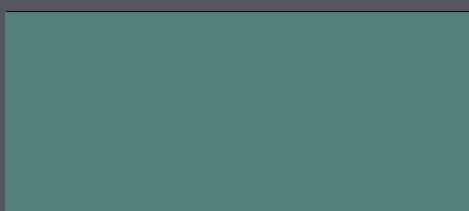
Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1130



Perigrün
Y-Wert = 9

Eisenglimmer-Effekte

Eisenglimmerfarben (z.B. CORROshield Eisenglimmer oder KABEDUR Eisenglimmer) sind speziell für den Einsatz auf Metall (Korrosionsschutzbeschichtung) konzipiert. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

Effets-fer-micacés

Peintures à effets-fer-micacés (par ex. CORROshield Micacé ou KABEDUR Micasé) sont spécialement conçues pour l'usage sur le métal (revêtement de protection anticorrosion). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

FARBwerk2

4M9650



Anthrazit hell
Y-Wert = 16

ALU-SCHWARZLACK (Effektlack)

Dieser Effektlack ist auch unter 1K Patina-Imitationslack bekannt. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

ALU-SCHWARZLACK (laque à effet)

Ce laque à effet est également connu sous le nom de laque d'imitation de patine 1K. Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

4M9651



Anthrazit dunkel
Y-Wert = 12

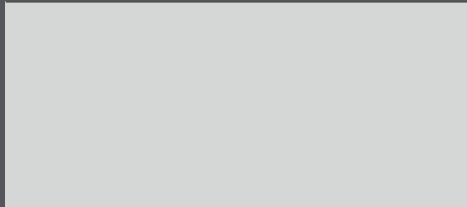
ALU-SCHWARZLACK (Effektlack)

Dieser Effektlack ist auch unter 1K Patina-Imitationslack bekannt. Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

ALU-SCHWARZLACK (laque à effet)

Ce laque à effet est également connu sous le nom de laque d'imitation de patine 1K. Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

Silber



ARTprima Decor Silber
Y-Wert = 67

ARTprima Decor ist eine lösemittel- und weichmacherfreie sowie emissionsarme Fassaden-, Wohn- und Industrieaum Decorbeschichtung mit Metallic-Effekt. Durch die unterschiedliche Deckkraft bei der Applikation von ARTprima Decor sollte ein Grundanstrich im entsprechenden Grundfarbton vorgelegt werden (FW 5.039 für Gold, FW 4.034 für Kupfer, FW 1.056 für Silber und FW 1.022 für Perlweiss). Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

ARTprima Decor est un revêtement décoratif pour façades, habitations et locaux industriels, sans solvants ni plastifiants et à faible émission, avec un effet métallique. En raison de la différence de pouvoir couvrant lors de l'application d'ARTprima Decor, il convient de passer une première couche dans la teinte de base correspondante (FW 5.039 pour l'or, FW 4.034 pour le cuivre, FW 1.056 pour l'argent et FW 1.022 pour le blanc nacré). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

Gold

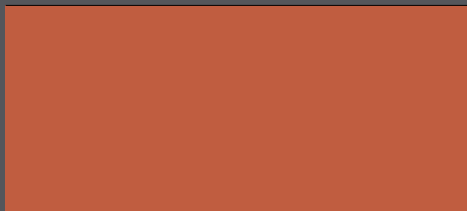


ARTprima Decor Gold
Y-Wert = 52

ARTprima Decor ist eine lösemittel- und weichmacherfreie sowie emissionsarme Fassaden-, Wohn- und Industrieaum Decorbeschichtung mit Metallic-Effekt. Durch die unterschiedliche Deckkraft bei der Applikation von ARTprima Decor sollte ein Grundanstrich im entsprechenden Grundfarbton vorgelegt werden (FW 5.039 für Gold, FW 4.034 für Kupfer, FW 1.056 für Silber und FW 1.022 für Perlweiss). Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

ARTprima Decor est un revêtement décoratif pour façades, habitations et locaux industriels, sans solvants ni plastifiants et à faible émission, avec un effet métallique. En raison de la différence de pouvoir couvrant lors de l'application d'ARTprima Decor, il convient de passer une première couche dans la teinte de base correspondante (FW 5.039 pour l'or, FW 4.034 pour le cuivre, FW 1.056 pour l'argent et FW 1.022 pour le blanc nacré). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

Kupfer

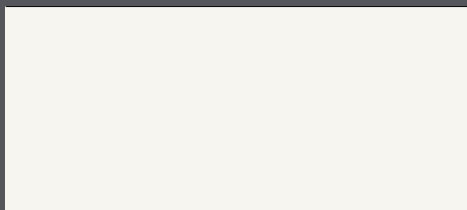


ARTprima Decor Kupfer
Y-Wert = 19

ARTprima Decor ist eine lösemittel- und weichmacherfreie sowie emissionsarme Fassaden-, Wohn- und Industrieaum Decorbeschichtung mit Metallic-Effekt. Durch die unterschiedliche Deckkraft bei der Applikation von ARTprima Decor sollte ein Grundanstrich im entsprechenden Grundfarbton vorgelegt werden (FW 5.039 für Gold, FW 4.034 für Kupfer, FW 1.056 für Silber und FW 1.022 für Perlweiss). Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

ARTprima Decor est un revêtement décoratif pour façades, habitations et locaux industriels, sans solvants ni plastifiants et à faible émission, avec un effet métallique. En raison de la différence de pouvoir couvrant lors de l'application d'ARTprima Decor, il convient de passer une première couche dans la teinte de base correspondante (FW 5.039 pour l'or, FW 4.034 pour le cuivre, FW 1.056 pour l'argent et FW 1.022 pour le blanc nacré). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

Perlweiss



ARTprima Decor Perlweiss
Y-Wert = 91

ARTprima Decor ist eine lösemittel- und weichmacherfreie sowie emissionsarme Fassaden-, Wohn- und Industrieaum Decorbeschichtung mit Metallic-Effekt. Durch die unterschiedliche Deckkraft bei der Applikation von ARTprima Decor sollte ein Grundanstrich im entsprechenden Grundfarbton vorgelegt werden (FW 5.039 für Gold, FW 4.034 für Kupfer, FW 1.056 für Silber und FW 1.022 für Perlweiss). Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt.

ARTprima Decor est un revêtement décoratif pour façades, habitations et locaux industriels, sans solvants ni plastifiants et à faible émission, avec un effet métallique. En raison de la différence de pouvoir couvrant lors de l'application d'ARTprima Decor, il convient de passer une première couche dans la teinte de base correspondante (FW 5.039 pour l'or, FW 4.034 pour le cuivre, FW 1.056 pour l'argent et FW 1.022 pour le blanc nacré). Veuillez consulter la fiche technique correspondante.