



**+** Plus-value  
**POLYFLEX®**  
Vernis en poudre

# SYSTÈME DE VERNIS EN POUDRE MAT PROFOND



Garantie Qualicoat

## Système de vernis en poudre mat profond avec une touche élégante et raffinée

POLYFLEX® PAC-140-SD à haute résistance aux intempéries et PAC-135 qualité façade sont des vernis en poudre ultramats, à base de liants très résistants aux intempéries, présentant une résistance exceptionnelle à la lumière et aux mauvaises conditions atmosphériques, une bonne fluidité et une très haute qualité de couverture. POLYFLEX® PAC-50 est un vernis en poudre très mat avec une bonne fluidité pour l'intérieur.



KARL BUBENHOFER SA

# LES NOUVEAUX VERNIS EN POUDRE SPÉCIAUX SUIVENT LES TENDANCES ACTUELLES DE DESIGN

La façade d'un bâtiment fait partie intégrante du style de son architecture. Les nouvelles tendances vont du béton apparent à l'acier Corten. Karl Bubenhofer SA a réussi à imiter ces matériaux, tant par l'aspect que par le toucher, grâce à des vernis en poudre spéciaux. Cela ouvre, pour les plus créatifs, de toutes nouvelles possibilités de design et d'application.

Les avantages des nouveaux vernis en poudre spéciaux:

- ✓ Bonne résistance à la lumière et aux intempéries
- ✓ Aucune limite dans le domaine du design ou des applications
- ✓ Même effet optique et au toucher que l'original
- ✓ Réalisation d'idées créatives exceptionnelles
- ✓ Respectueux de l'environnement

VERNIS EN POUDRE À EFFET ACIER CORTEN



VERNIS EN POUDRE À EFFET PATINÉ

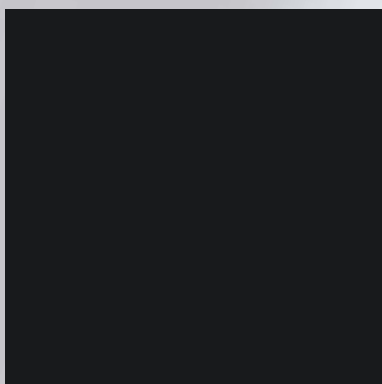


VERNIS EN POUDRE À EFFET BÉTON

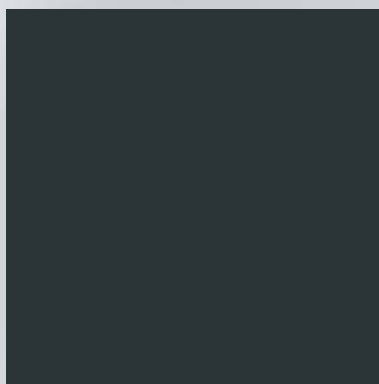


# SYSTÈME DE VERNIS EN POUDRE MAT PROFOND POUR UNE TOUCHE ÉLÉGANTE ET RAFFINÉE

TEINTES VIVES, LISSES, HAUTE RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES



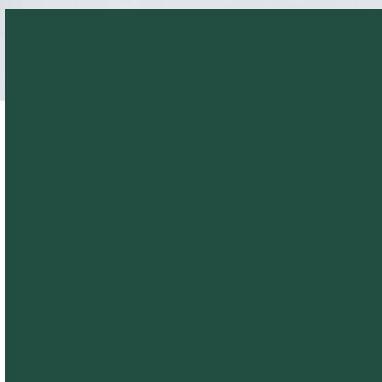
Art. No. 14069  
· POLYFLEX® PAC-140-SD  
· lisse, mat  
· 4M7917 env. RAL 9005 Noir foncé



Art. No. 14069  
· POLYFLEX® PAC-140-SD  
· lisse, mat  
· 4M7934 env. RAL 7016 Gris anthracite



Art. No. 14069  
· POLYFLEX® PAC-140-SD  
· lisse, mat  
· 4M7937 env. RAL 8024 Brun beige



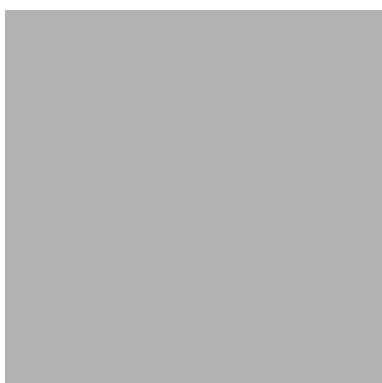
Art. No. 14069  
· POLYFLEX® PAC-140-SD  
· lisse, mat  
· 4M7931 env. RAL 6005 Vert mousse



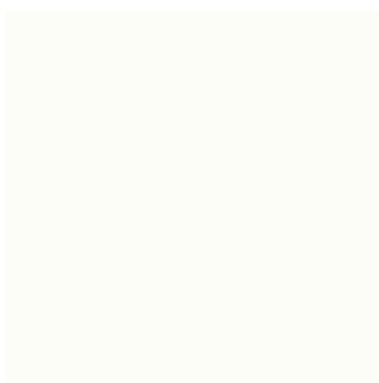
Art. No. 14069  
· POLYFLEX® PAC-140-SD  
· lisse, mat  
· 4M7930 env. RAL 5015 Bleu ciel



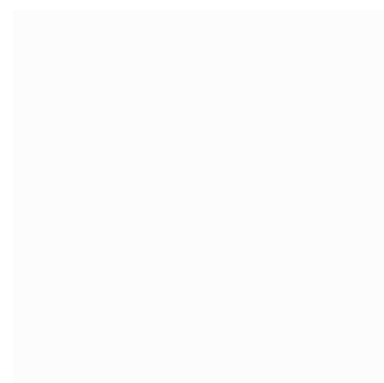
Art. No. 14069  
· POLYFLEX® PAC-140-SD  
· lisse, mat  
· 4M7925 env. RAL 1018 Jaune zinc



Art. No. 14069  
· POLYFLEX® PAC-140-SD  
· lisse, mat  
· 4M8540 gris env. NCS S 4000-N



Art. No. 14069  
· POLYFLEX® PAC-140-SD  
· lisse, mat  
· 4M7939 env. RAL 9016 Blanc signalisation



Art. No. 14069  
· POLYFLEX® PAC-140-SD  
· lisse, mat  
· 4M7938 env. RAL 9010 Blanc pur

# POLYFLEX®

PAC-140-SD  
PAC-135  
PAC-50



Garantie Qualicoat

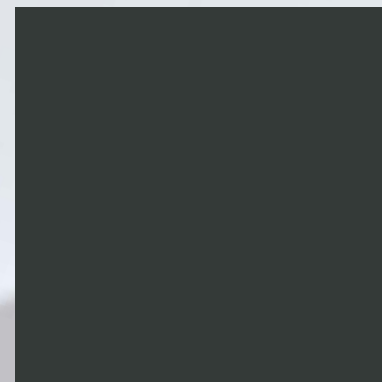
## SURFACES MÉTALLIQUES NACRÉES, HAUTE RÉSIANT AUX INTEMPÉRIES



Art. No. 14239  
· POLYFLEX® PAC-140-SD Qualibond  
· Pearl Metallic  
· lisse, mat  
· 4M6313 bronze C33



Art. No. 14239  
· POLYFLEX® PAC-140-SD Qualibond  
· Pearl Metallic  
· lisse, mat  
· 4M6399 gris trendz



Art. No. 14239  
· POLYFLEX® PAC-140-SD Qualibond  
· Pearl Metallic  
· lisse, mat  
· 3M9523 noir velvet 9221



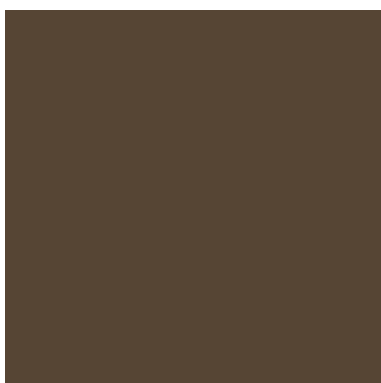
Art. No. 14239  
· POLYFLEX® PAC-140-SD Qualibond  
· Pearl Metallic  
· lisse, mat  
· 1M9608 env. 9007 aluminium gris



Art. No. 14239  
· POLYFLEX® PAC-140-SD Qualibond  
· Pearl Metallic  
· lisse, mat  
· 1M9215 argent env. RAL 9006



Art. No. 14239  
· POLYFLEX® PAC-140-SD Qualibond  
· Pearl Metallic  
· lisse, mat  
· 4M7412 anodisé argent



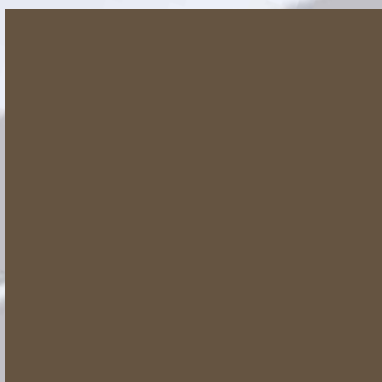
Art. No. 14239  
· POLYFLEX® PAC-140-SD Qualibond  
· Pearl Metallic  
· lisse, mat  
· 4M7411 bronze foncé



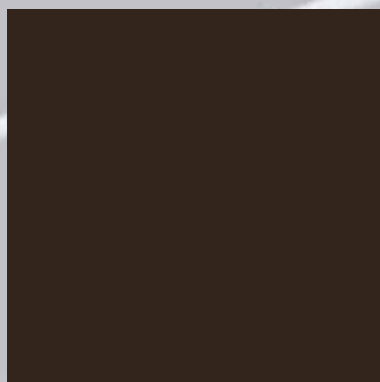
Art. No. 14239  
· POLYFLEX® PAC-140-SD Qualibond  
· Pearl Metallic  
· lisse, mat  
· 4M7410 anodisé bronze (C3165)



Art. No. 14215  
· POLYFLEX® PAC-135  
· lisse, mat  
· 4M7926 env. RAL 3000 Rouge feu



Art. No. 14239  
 · POLYFLEX® PAC-140-SD Qualibond  
 · Pearl Metallic  
 · lisse, mat  
 · 4M8616 bronze env. BWB C.3165



Art. No. 14239  
 · POLYFLEX® PAC-140-SD Qualibond  
 · Pearl Metallic  
 · lisse, mat  
 · 4M7858 brun env. Classic 34



Art. No. 14238  
 · POLYFLEX® PAC-50  
 · transparent  
 · lisse, matt  
 · 4M7880 cuivre transparent

## VERNIS EN POUDRE SPÉCIAUX À EFFET IMITATION CORTEN, PATINE ET BÉTON

**Vernis en poudre  
 imitation acier corten**



**1ère couche**  
 Art. No. 14069  
 · PAC-140-SD lisse  
 · haute résistant aux intempéries,  
 extérieur, mat  
 · 4M7917 noir foncé env. RAL 9005

**2 couche recouverte d'une couche de:**  
 Art. No. 14276  
 · PAC-135 métallique  
 · lisse, extérieur, mat  
 · 4M8153 Copper

**Vernis en poudre  
 imitation patine**



**1ère couche**  
 Art. No. 14069  
 · PAC-140-SD lisse  
 · haute résistant aux intempéries,  
 extérieur, mat  
 · 4M8674 turquoise pastel env. RAL 6034

**2 couche recouverte d'une couche de:**  
 Art. No. 14276  
 · PAC-135 métallique  
 · lisse, extérieur, mat  
 · 4M8153 Copper

**Vernis en poudre  
 imitation béton**

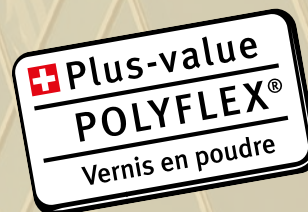


**1ère couche**  
 Art. No. 14069  
 · PAC-140-SD lisse  
 · haute résistant aux intempéries,  
 extérieur, mat  
 · 4M8540 gris env. NCS S 4000-N

**2 couche recouverte d'une couche de:**  
 Art. No. 14208  
 · PAC-140-SD transparent  
 · haute résistant aux intempéries,  
 extérieur, mat  
 · 4M8139 Titan transparent

# POLYFLEX®

## PAC-140-SD PAC-135 PAC-50



Les surfaces métalliques ainsi traitées obtiennent un effet de surface mat, noble et raffiné.

### Profil de performances: Votre plus-value!

#### Aspect et toucher haut de gamme

Le fini mat donne un effet sobre et plus contrasté à la surface, mais la met en valeur par son élégance et son aspect hors du commun. Disponible en version hautement résistante aux intempéries. Standard pour les teintes intenses.

### Propriétés: Vos bénéfiques!

#### Caractéristiques exceptionnelles

- ✓ Label Qualicoat Classe 2 (PAC-140-SD)
- ✓ Excellente tenue du brillant
- ✓ Surfaces élégantes, veloutées et mates profondes
- ✓ Pas de reflets brillants
- ✓ Fluidité uniforme et toucher de grande qualité
- ✓ Résistance exceptionnelle aux intempéries
- ✓ Très bon pouvoir couvrant
- ✓ Excellente résistance à la lumière
- ✓ Bonne fluidité
- ✓ Cuisson à partir de 180° C

#### Ecologie/sécurité

- Sans obligation de marquage
- Application facile et sûre
- Production et traitement dans le respect de l'environnement et des ressources

#### Economie accrue

- Rendement élevé et très bon pouvoir couvrant
- Surfaces de qualité durable
- Cuisson à partir de 180° C

#### Caractéristiques variées

Apparence de surfaces anodisées sur acier, aluminium et alliages d'aluminium

- Large éventail de couleurs et d'effets
- Stabilité au stockage élevée
- Très bonne protection anticorrosion
- Nettoyage et entretien aisés
- Exploitation maximum de matériel
- Aucun composant toxique

#### Domaines d'application: Vos avantages!

- Design et architecture
- Façades métalliques
- Profils en aluminium
- Systèmes de protection solaire
- Intérieurs décoratifs



KARL BUBENHOFER SA, Fabrique de peintures, CH-9201 Gossau SG  
Tél. +41 (0)71 387 43 73, Fax +41 (0)71 387 43 05, pulver@kabe-farben.ch, www.kabe-peintures.ch  
Peintures bâtiment – crépi – isolation façades – vernis industriel et en poudre