

# KABELAST®

## Finish extérieur

Fiche 1657f / version 11 / 05.2023

**Produit** Peinture de finition soyeuse à base d'acrylate, flexible à basse température. Pour les surfaces de peintures ou crépis pour façades exposés aux intempéries ou à l'eau de condensation (notamment les isolations thermiques extérieures crépies), nous recommandons :

**KABELAST Finish AS-PROTECT** (avec film de protection contre les algues et/ou les champignons). Une protection suffisante ne peut normalement être obtenue qu'après une application de deux couches. Les influences fortement alcalines réduisent l'efficacité de la conservation du film.

**Domaine d'application** Enduction intermédiaire et de finition teintée sur béton et supports à base de ciment, exclusivement pour l'extérieur.

### Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Acrylate pur spécial
Pigment de base	Dioxyde de titane, pigments de couleur résistants à la lumière et aux intempéries
Consommation	Env. 200 – 300 g/m <sup>2</sup> par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.
Dilution	Eau
Masse volumique	1,5 kg/l
Teneur en corps solides	Env. 68%
Teneur en solvants (COV-CH)	Env. 0%, non soumis à la taxe COV
(COV-EU)	Valeur limite VOC d'après EG 42/2004 (Cat. A/c): 40 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 40 g/l (COV)

<b>Valeurs de physique de la construction (DIN EN 1062)</b>	Brillance (valeur de réflectométrie)	G3 mat < 10
	Épaisseur de couche	E3 > 100 ≤ 200
	Grain	S1 fin < 100 µm
	Diffusion de vapeur d'eau (valeur SD [m])	0.316 m (classe 2)
	Perméabilité à l'eau Valeur Ab [kg/m <sup>2</sup> √t]	0.03 (classe 3)
	Densité du courant de diffusion de vapeur d'eau [g/(m <sup>2</sup> .h)]	2.77 (classe 2)
	Perméabilité au dioxyde de carbone	C1 > 50 m
	Certificat d'essais LPM	A – 20378-4

**Forme de livraison** **Sur demande livrable également avec protection du film contre l'apparition d'algues et/ou champignons (KABELAST Finish AS-PROTECT).**

Teinte/teintage	Blanc, selon carte des teintes KABE ou selon échantillon. Teintage possible avec AQUAPINT pâte à teinter (max. 3%).
Stabilité de couleur (Fiche technique BFS n° 26)	Classe : A Groupe: 1-2 (selon la teinte)
Conditionnement	Bidon plastique de 22 kg net
Stockage	Minimum 18 mois au frais et à l'abri du gel; voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.

**Mise en œuvre**

Support	Le support doit être propre, sec, porteur et dégraissé.  Veuillez observer les normes SIA 118/257 et 118/243, ainsi que les instructions d'entretien et fiches techniques (GTK-G/GTK-M) ASEPP et les directives BFS. Les textes individuels de la check-list KABE et les fiches techniques sont également utiles ou contacter directement nos conseillers techniques. Les directives et fiches techniques de l'ASEPP sont disponibles directement auprès du secrétariat de l'association.
Couche de fond	Les enduits farineux, légèrement sableux ou à pouvoir absorbant irrégulier seront soigneusement nettoyés et consolidés avec AQUAFIX Hydropor fond pénétrant ou BUGOFLEX fond d'accrochage.
Mode d'application	Au pinceau ou au rouleau.
Dilution	Correction de la consistance avec max. 5% d'eau.
Séchage	Recouvrable au plus tôt après 15 heures

**Remarques particulières** Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau.

Ne pas mettre en œuvre avec une température du support inférieure à +5°C, un taux d'humidité relative de l'air élevée (> 70%) ou sous un rayonnement solaire direct ou sur des supports chauffés par le soleil. La température est d'une importance décisive pour la formation du film des matériaux de revêtement diluables à l'eau. Si la température est basse, il faut en outre tenir compte de la formation d'eau de condensation. Des températures différentes pendant la phase de la prise (par exemple ombres dues aux échafaudages) peuvent entraîner une modification de la teinte et de la structure.

Si la surface doit être corrigée, réparée ou retravaillée, même en utilisant le matériau de revêtement d'origine, il est inévitable que la réparation ne se remarque. En raison d'une alcalinité très différente, d'un pouvoir d'absorption inégal ou de supports de différents types ou autres raisons semblables, on peut voir apparaître une formation de taches ou des différences de couleur dans le revêtement (aptitude à la réparation selon BFS n° 25).

Après application, protéger les surfaces contre le vent et la pluie.

### Données de sécurité

**Mesures de précaution** Respecter les directives de sécurité de la SUVA ainsi que celles figurant sur les étiquettes des produits, sur la fiche des données de sécurité ainsi que dans notre brochure consacrée à la sécurité et à l'environnement (au besoin la demander).

**Recyclage KABE** Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

**Elimination** Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Cette fiche est révisée périodiquement. En cas de doute, notre service de vente interne vous renseigne volontiers quant à la validité du présent document.