

BUGOFLEX®

Bétonfinish pour façades

Fiche 936 f / version 06 / 12.2012

Produit **BUGOFLEX Bétonfinish pour façades** est une peinture spécifiquement adaptée à des façades fortement sollicitées par les intempéries et relativement peu sensibles à la saleté et la pollution. Peinture diluable à l'eau, exempte de solvant, à base de liant résistant à la saponification.

Pour les surfaces de peintures ou les crépis pour façades qui sont exposés aux intempéries ou à l'eau de condensation (notamment les isolations thermiques extérieures crépies), nous recommandons: **BUGOFLEX AS-PROTECT Bétonfinish pour façades** (une enduction protégeant le film contre les algues et les champignons). En règle générale, une protection de film suffisante ne se réalise que par une application en deux couches. Les influences fortement alcalines affaiblissent l'efficacité de la conservation du film.

Domaine d'application Pour l'extérieur, nouveaux bâtiments et opérations de rénovation, application sur ribages, béton et fibrobéton. En raison d'une très haute étanchéité au CO₂, convient tout spécialement sur béton et éléments en béton nécessitant une protection optimale contre la carbonatation (voir également traitement spécial pour protection du béton et rapport d'essai détaillé A - 22494-1 du laboratoire d'essai LPM, Beinwil am See).

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Acrylate pur spécial
Pigment de base	Dioxyde de titane rutile
Consommation	Env. 250 g/m ² par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.
Dilution	Eau
Masse volumique	Env. 1,40 kg/l
Teneur en corps solides	Env. 60%
Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU)	0,8%, non soumis à la taxe COV Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/c): 40 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 40,0 g/l (COV)
Consistance	Prêt à l'emploi
Degré de brillance	Soyeux
Forme de livraison	Sur demande livrable avec protection du film contre l'apparition des algues et des champignons (BUGOFLEX AS-PROTECT Bétonfinish pour façades).
Teinte/teintage	Blanc, selon carte des teintes KABE ou selon échantillon. Teintage avec UNITON ton de base et couleurs de teintage (jusqu'à max. 5%) ou AQUAPINT colorant (jusqu'à max. 3%). Teintage également possible sur machine à teinter KABEmix.
Conditionnement	Bidons plastiques de 22 kg net, KABEmix 5 kg net.
Stockage	Au moins 18 mois en emballage d'origine bien fermé, 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, sain et dégraissé.

Veillez observer les normes SIA 118/257 et 118/243, ainsi que les instructions d'entretien et les fiches techniques (GTK-G/GTK-M) ASEPP et les directives BFS. Utiles sont aussi les textes individuels de la check-list KABE et les fiches techniques 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 Avec BUGOFLEX fond d'accrochage aux solvants pigmenté.

Mode d'application Au pinceau, au rouleau ou au pistolet (y compris pistolet Airless).

Dilution 1^{ère} couche: max. 10% d'eau; 2^{ème} couche: max. 5% d'eau

Séchage Hors poussière après 6 heures, recouvrable après 12 heures. Les valeurs sont applicables pour une température de +20° C et une humidité relative de l'air de 50%. Des températures inférieures et/ou une humidité supérieure peuvent rallonger le délai de séchage.

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. Avec des produits d'enduction diluables à l'eau, la température joue un rôle déterminant pour la formation du film.

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. Après application, protéger les surfaces traitées 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 Possibilité de retourner les emballages vides et les anciennes peintures à KABE Peintures dans des récipients spécifiques. Prière de se reporter aux informations détaillées de notre brochure.

Elimination Remise des bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération des déchets spéciaux. Respecter en outre les dispositions de l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées au plus près de notre conscience sur la base de notre travail de développement et de 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.

Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.