

NOVALITH®

Fiche 1873f / version 03 / 07.2015

Fond pour crépis silicate APS pour l'extérieur

Produit Grâce à un procédé de fabrication spéciale, de nouveaux revêtements, enduits et peintures présilicifiés, pauvres en alcalis, sont produits sous le nom de NOVALITH. Ceux-ci suppriment en grande partie les problèmes d'utilisation rencontrés par le passé avec les revêtements et peintures liées au silicate de potassium.

Couche de fond pigmentée basée sur la «technologie APS» développée par KABE Peintures comme couche préliminaire destinée à accueillir NOVALITH crépi silicate APS. Egalise le comportement d'absorption, améliore l'adhérence et teinte le support dans la même teinte que celle du crépi de finition suivant.

Domaine d'application Sur tous les supports usuels stables en façades.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base Polysilicates spéciaux (technologie APS)

Pigment de base Dioxyde de titane et pigments de couleur inorganiques

Consommation Env. 250 – 300 g/m² par couche sur un fond lisse, en fonction de la nature du support et du mode d'application.

Masse volumique Env. 1,5 kg/l

Teneur en solvants (COV-CH) 0,9%, non soumis à la taxe COV
(COV-EU) Valeur limite d'après EG 42/2004 (Cat. A/c): 40 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 40,0 g/l (COV).

Forme de livraison

Teinte/teintage Blanc ou teinté dans la même teinte que celle du crépi de finition suivant. Teintage possible sur machine à teinter KABEmix.

Conditionnement Bidon plastique de 20 kg net

Stockage 12 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.

Respecter un délai de carbonatation de 2 à 3 semaines au moins pour de nouveaux enduits. Eliminer complètement les parties friables, dépôts minéraux, souillures, mousses, algues et autres végétaux. Avant l'application de la couche de fond sur le support, éliminer aussi complètement les anciennes peintures qui adhèrent mal, les résidus d'huile de coffrage, les concrétions minérales et les substances étrangères en tous genres.

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.

Mode d'application Ce produit s'utilise non dilué. Application régulière à la brosse ou au rouleau.

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. 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.