



# NOVALITH®

Fiche 1873f / version 07 / 03.2023

## Fond pour crépis extérieur

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.

### Étiquette environnementale et Minergie

#### Étiquette environnementale: Classe B

Remplit les critères d'exigence de Minergie-Eco.

Pour plus d'informations, voir Fondation Suisse Couleur sous [stiftungfarbe.org](http://stiftungfarbe.org)

### Domaine d'application

Sur tous les supports porteurs courants dans la zone de la façade.

### 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/m <sup>2</sup> 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) (COV-EU)	0,9%, 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).

### 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	Minimum 12 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.

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.

Respecter la norme SIA 118/257 et les fiches techniques et directives de l'ASEPP. Il est également recommandé de se reporter aux articles de la check-list KABE ou les fiches techniques à thèmes KABE.

**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** 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.