

NOVALITH®

Crépi pour l'extérieur

Fiche 1871f/ version 06/ 09.2016

Produit Crépi silicate basé sur la «technologie APS» développée par KABE Peintures. Ce produit se distingue par son utilisation universelle, ses excellentes caractéristiques d'application et sa résistance très élevée aux intempéries. NOVALITH crépi pour l'extérieur est hydrofuge et microporeux.

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: NOVALITH crépi pour l'extérieur AS-PROTECT (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 d'un couche supplémentaire de NOVALITH peinture AS-PROTECT. Les influences fortement alcalines affaiblissent l'efficacité de la conservation du film.

Il faut tenir compte du risque d'apparition d'algues dès la planification des travaux. C'est-à-dire: tenir à l'écart de l'humidité (notamment des éclaboussures d'eau) par des mesures de planification de construction et des mesures constructives (à savoir les avant-toits, les larmiers, distance des plantes, etc.) ou des mesures d'entretien planifiées (par exemple un nettoyage régulier).

Domaine d'application Sur tous les supports usuels stables en façades. S'utilise aussi comme crépi de finition pour le système anti-fissures NOVALITH de KABE.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base Polysilicates spéciaux (technologie APS)

Pigment de base Dioxyde de titane et pigments de couleur inorganiques

Consommation	Ribé plein	1,0 mm	1,8 kg/m ² +/- 10%	Strié	1,5 mm	2,1 kg/m ² +/- 10%
	Ribé plein	1,5 mm	2,3 kg/m ² +/- 10%	Strié	2,0 mm	2,9 kg/m ² +/- 10%
	Ribé plein	2,0 mm	3,2 kg/m ² +/- 10%	Strié	3,0 mm	4,2 kg/m ² +/- 10%
	Ribé plein	3,0 mm	4,5 kg/m ² +/- 10%	Crépi rustique fin		3,3 kg/m ² +/- 25%
	Ribé plein	4,0 - 6,0 mm	7 kg/m ² +/- 10%	Crépi rustique	1,5 mm	3,5 kg/m ² +/- 25%

La consommation indiquée repose sur l'expérience et peut varier en fonction du support et de la mise en œuvre.

Dilution Seulement si nécessaire, avec un peu d'eau

Masse volumique Env. 1,9 kg/l

Teneur en solvants (COV-CH) (COV-EU) 0%, non soumis à la taxe COV

Forme de livraison Sur demande, livrable avec protection du film contre l'apparition des algues et des champignons (NOVALITH crépi pour l'extérieur AS-PROTECT).

Structure Se référer au tableau consommation/granulométrie ci-dessus.

Teinte/teintage Blanc naturel ou teinté selon carte des teintes KABE ou selon échantillon, si la teinte est réalisable avec des pigments inorganiques.

Conditionnement Bidon plastique de 25 kg net

Stockage Au moins 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 suffisant pour de nouveaux enduits. 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.

Couche de fond Une couche primaire avec NOVALITH couche de fond pour crépi est impérative.

Mode d'application Appliquer à l'épaisseur du grain au moyen d'une truelle inoxydable et talocher. Pour éviter les traces de reprise, il est nécessaire de travailler mouillé sur mouillé l'intégralité de la surface.

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 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**

Recyclage KABE Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures dans des récipients spécifiques. 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 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.