

NOVALITH®

Fiche 1874 f / version 06 / 03.2023

Masse d'enrobage silicate APS pour l'extérieur

Produit Masse d'enrobage prête à l'emploi pour treillis d'armature RSS. Application simple et sans problème.

Domaine d'application Pour la création d'assainissement de fissures sur la base de la «technologie APS» développée par KABE Peintures. Peut être utilisé non seulement sur les supports minéraux, mais aussi sur les crépis de finition à liant synthétique ou sur les peintures à dispersion.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base Polysilicates spéciaux (technologie APS)

Consommation Env. 4 – 6 kg/m², dépend fortement de la structure de surface du support

Teneur en solvants (COV-CH) 0,7%, non soumis à la taxe COV

Dilution Prêt à l'emploi | Possibilité de corriger la consistance avec de l'eau

Forme de livraison Produit prêt à l'emploi **Ne pas diluer!**

Teinte/teintage Vert pâle

Conditionnement Bidon plastique de 25 kg net

Stockage Au minimum 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. En cas de supports douteux, en particulier sur les anciennes peintures à dispersion, il est recommandé d'effectuer des tests d'adhérence. En outre, il est indispensable de se conformer aux indications figurant dans le mode d'emploi détaillé pour la réalisation d'un «assainissement de fissures KABE»!

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.

Couche de fond Toujours NOVALITH fond pour crépis silicate extérieur

Mode d'application Appliquer NOVALITH masse d'enrobage silicate APS à l'épaisseur du grain avec une truelle à plâtre inoxydable et poser le treillis d'armature RSS. Faire chevaucher les joints sur 10 cm au minimum. Appliquer ensuite une deuxième épaisseur de NOVALITH masse d'enrobage silicate APS de manière que le treillis soit totalement enrobé.

L'épaisseur totale de la couche doit être de 3 mm au minimum.

Comme enduction de finition, on peut appliquer NOVALITH crépi silicate APS sans couche de fond supplémentaire, mais en respectant un délai de prise de 5 - 10 jours.

Séchage Délai de séchage: env. 5 - 10 jours. Une humidité extrêmement élevée de l'air prolonge le délai de prise.

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.

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.