

ARMASIL®

Fiche 1360f / version 08 / 03.2023

Masse d'enrobage siliconique pour l'extérieur

Produit Masse d'enrobage prête à l'emploi pour treillis d'armature RSS comme composant du système d'assainissement de fissures ARMASIL à base de résine silicone. Application extrêmement simple.

Domaine d'application Application sur les supports minéraux, mais aussi sur les crépis de finition à liant synthétique que sur les peintures à dispersion. **Fait office de pont d'adhérence pour crépi de finition avec ARMASIL AS-PROTECT crépi siliconique.** Les façades endommagées seront toujours traitées intégralement avec ARMASIL masse d'enrobage siliconique.

Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Liant de base	Emulsion de résine de silicone
Consommation	Env. 3,5 – 6,5 kg/m ² , dépend fortement de la structure de surface du support.
Teneur en solvants (COV-CH)	Env. 1,1%, non soumis à la taxe COV

Forme de livraison

Dilution	Prêt à l'emploi Possibilité de corriger la consistance avec de l'eau
Teinte/teintage	Blanc naturel; possibilité de teintage sur machines à teinter KABEmix et en usine (la teinte est seulement approximative car elle est normalement recouverte avec un crépi teinté et/ou une peinture pour façades).
Conditionnement	Bidon plastique de 25 kg net
Stockage	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. Avec des supports de qualité douteuse et tout spécialement avec d'anciennes peintures à dispersion, il est recommandé de procéder à des essais d'adhérence. On respectera en outre les directives relatives à l'exécution d'un assainissement de fissures ARMASIL.

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 avec NOVALITH fond pour crépis silicate

Mode d'application Avant l'application, respecter les directives relatives à l'exécution d'un assainissement de fissures ARMASIL.

Appliquer ARMASIL masse d'enrobage siliconique à l'épaisseur du grain avec une truelle inoxydable et incorporer le treillis d'armature RSS. Faire chevaucher les joints de minimum 10 cm. Appliquer ensuite une deuxième épaisseur d'ARMASIL masse d'enrobage siliconique de manière à ce que le treillis d'armature soit totalement enrobé. L'épaisseur totale de la couche devrait être de 3 mm minimum. Après 5 – 10 jours de temps de prise, il est possible d'appliquer directement, sans autre couche de fond, le crépi de finition ARMASIL AS-PROTECT.

Séchage Temps de séchage 5 – 10 jours environ.

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.