

FEMA-Sil-Crépi grésé MK

Description du produit

Propriétés:

Crépi silicate à structure grattée pour application circulaire. Disponible en différentes épaisseurs de grains pour l'extérieur et l'intérieur.

Résistant aux intempéries, à la pluie battante, exempt de plastifiants, perméable à la vapeur d'eau, insaponifiable.

Emploi:

FEMA-Sil-Crépi grésé MK peut être appliqué sur toute surface solide, propre, sèche et absorbante comme les supports minéraux de toutes sortes. Les supports plâtre et plaques de plâtre sont préparées préalablement ; les impressions en phase aqueuse ne sont pas adaptées. Ne pas appliquer sur des supports humides.

Teintes:

Disponible en blanc et dans les teintes du nuancier FEMA. D'autres teintes sur demande.

Liant:

Silicate de potassium stabilisé.

Pigments:

Titane, pigments minéraux.

Diluant:

FEMA-Sil-Grund 1 :1 avec de l'eau.

Densité:

1,70-1,90 kg/dm³.

Traitement des supports

Bien nettoyer les surfaces sales et éliminer tous les résidus pour obtenir un support solide, propre et sec.

Les supports très absorbants, farinants sont à traiter avec FEMA-Sil-Grund dilué 1 :1 avec de l'eau.

Les surfaces lisses et non absorbantes doivent d'abord être poncées. Le béton tâché d'huile de coffrage doit être traité à l'aide des produits nettoyants adaptés afin de pouvoir assurer la bonne tenue du revêtement.

Mode d'emploi

Préparation du matériau:

FEMA-Sil-Crépi grésé MK est prêt à l'emploi mais peut néanmoins être dilué avec un peu d'eau pour atteindre la consistance souhaitée. Bien mélanger (mais pas trop énergiquement) avant l'application.

Les produits avec des numéros de charge différents sont à appliquer séparément ou à mélanger. Les numéros de charge se trouvent sur les étiquettes.

Application du revêtement:

SOUS-COUCHE : Pour obtenir un support uniformément absorbant, appliquer FEMA-Sil-Grund dilué à 1 :1 d'eau maximum au rouleau ou à la brosse carrée.

REVÊTEMENT : Après un temps de séchage d'au moins 6 heures, appliquer FEMA-Sil-Crépi grésé MK avec une taloche inox puis talocher verticalement ou horizontalement, frais dans frais, avec une taloche en plastique. Une taloche en bois ou PU peut être utilisée pour les épaisseurs de grain plus importantes. Peut aussi être projeté.

Consommation:

Art.N° : 03319, Grain 1,5 mm, environ 2,5 kg/m²

Art.N° : 03316, Grain 2-3 mm, environ 3,5 kg/m²

Art.N° : 03317, Grain 3 mm, environ 4,2 kg/m²

Art.N° : 03318, Grain 3-4 mm, environ 4,5 kg/m²

La consommation peut différer selon le support d'application.

Épaisseur d'application:

Épaisseur de grain.

Nettoyage des outils:

A l'eau, immédiatement après utilisation.

Conditions d'application:

Ne pas appliquer par température de l'air et du support inférieure à +5°C, ni par ensoleillement important ou risque de gel.

Séchage:

Protéger le revêtement de la pluie jusqu'au séchage à coeur. La durée du séchage dépend de la température et du taux d'humidité de l'air. En général le revêtement devient solide après 2-3 jours.

Les conditions atmosphériques défavorables ainsi que des supports humides ou d'absorption variable ont pour effet un séchage ralenti entraînant l'apparition de taches et de traces blanches dues à la migration des sels en particulier sur les teintes foncées.

Conditionnement

Seau en plastique de 25kg ou en container (sur demande).

Informations supplémentaires

Stockage:

Bien refermer le récipient, stocker au frais et à l'abri du gel. Recouvrir les récipients entamés avec un peu d'eau. Peut se conserver au moins 1 an dans le seau d'origine.

Traitement des déchets:

Les restes desséchés c'est-à-dire ceux ayant durcis peuvent être évacués avec les ordures ménagères. Les matériaux qui ne sont pas secs doivent être mélangés avec du ciment, laisser durcir puis éliminer.

Remarque

Sous réserve de changements en fonction de l'évolution technique ou de l'amélioration de nos produits. Nos informations sont données à titre indicatif et doivent être adaptées au chantier. En cas de livraison supplémentaire de légères différences de couleur peuvent être constatées. Tous les produits (couleur, qualité....) sont à contrôler avant leur mise en application.