

FEMA-SIL Crépi Gratté fin

Description du produit

Propriétés:

Crépi au silicate prêt à l'emploi à grains fins. Facile à utiliser pour l'élaboration de structures rustiques sur des surfaces murales intérieures et extérieures ainsi que les plafonds. Peut être appliqué en couches de 2 à 15mm et structuré de différentes manières avec des outils adaptés.

Résiste aux intempéries, sans plastifiant, insaponifiable, insensible aux salissures, très grande perméabilité à la vapeur. L'imperméabilité peut être améliorée sur demande par additif hydrophobant.

Résistant aux micro-organismes comme les algues, les champignons, la mousse.

Séchage par évaporation de l'eau.

La présence de silicate de potassium et sa réaction avec le support minéral assure la bonne tenue du revêtement.

Emploi :

FEMA-SIL Crépi Gratté fin peut être appliqué sur tout support minéral solide, propre et sec. Les supports plâtreux et placoplâtres sont traités au préalable. Les revêtements à base de dispersion ne conviennent pas. Suivre les conseils de traitement des supports. Ne pas appliquer sur des supports humides.

Teintes :

Disponible en blanc ou dans les teintes du nuancier 2iP dans la limite des teintes silicate. Autres teintes sur demande.

Fixateur:

Silicate de potassium stabilisé avec une dispersion synthétique.

Pigments :

Titane, pigments inorganiques.

Diluant :

Ipésilfond, dilué à 1:1 avec de l'eau.

Densité :

Environ 1,70kg/dm³

Traitement des supports

Nettoyer soigneusement les surfaces et éliminer les résidus pour obtenir un support solide, propre et sec. Les supports fortement absorbants, sablonneux ou crayeux sont à traiter avec Ipésilfond dilué à 1 :1 avec de l'eau afin d'éviter l'apparition de taches plus tard. Les supports plâtreux sont à traiter au fixateur Ipéfix S.

Les surfaces récemment enduites doivent être neutralisées avec FEMA-Neutraliseur 423 puis relavées. Le béton taché d'huile de marouflage et de produits nettoyants doit être soigneusement nettoyés avec les produits adaptés.

Mode d'emploi

Préparation du matériau :

FEMA-SIL Crépi Gratté fin 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 : Appliquer Ipésilfond au pinceau, à la brosse ou au rouleau, dilué à 2 :1 maximum d'eau et dans la teinte du revêtement final.

REVETEMENT : Après un temps de séchage d'au moins 6 heures, appliquer ou projeter FEMA-SIL Crépi Gratté fin avec une brosse à surface, un rouleau nid d'abeille, une taloche inox dans l'épaisseur souhaitée. Puis modeler frais dans frais avec une brosse, une éponge, une taloche ou autre outil adapté.

Consommation :

Selon l'épaisseur d'application et la structure 2à 6kg/m². La consommation peut changer selon le lieu et les conditions d'application.

Epaisseur d'application :

Selon épaisseur du grain

Nettoyage des outils :

A l'eau, immédiatement après usage.

Conditions d'application :

Pas 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 l'humidité jusqu'à assèchement total. Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de grain. Le temps de séchage peut se prolonger par basse température et taux d'humidité élevé. En général le revêtement devrait être solide après 2-3 jours.

Des conditions atmosphériques défavorables ainsi que des supports humides et des surfaces inégalement

absorbantes peuvent faire apparaître des taches blanchâtres en particulier sur les revêtements teintés.

Conditionnement

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

Informations supplémentaires

Conseil :

Le PH c'est-à-dire l'alcalinité de FEMA-SIL Crépi Gratté fin étant élevé, il convient de couvrir le verre, les poignées, la céramique, les pierres naturelles et synthétiques ainsi que les surfaces laquées et métalliques pour éviter la corrosion. Nettoyer les éclaboussures immédiatement à l'eau. Protéger les yeux et la peau.

Précautions d'emploi :

Eviter tout contact avec les yeux et la peau. Rincer abondamment à l'eau en cas de contact avec les yeux ou la peau et consulter un médecin. Porter des gants et des lunettes de protection.

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 pris peuvent être jetés avec les ordures ménagères. Les matériaux qui n'ont pas pris doivent être mélangés à du ciment, durcis, puis jetés.

Remarque

Sous réserve de changements en faveur de l'évolution technique ou de l'amélioration de nos produits. Nos informations sont à titre indicatif et doivent être adaptées à l'environnement. 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.