

FEMA-Sil Crépi ribbé

Description du produit

Propriétés :

Revêtement minéral épais à base de silicate de potassium. Facile à utiliser, structure ribbée (grain rond) pour une application circulaire, horizontale ou verticale. Disponible en différentes épaisseurs de grains et de teintes, pour l'intérieur et l'extérieur. Résistant aux intempéries, sans plastifiant, insaponifiable, non thermoplastique de ce fait à faible encrassement et haute diffusion de vapeur d'eau. Résistant au microorganisme comme les algues. Le séchage s'effectue par évaporation d'eau, le liant silicate de potassium réagit avec les fonds minéraux et crée un ancrage exceptionnel.

Emploi :

FEMA Sil Crépi ribbé peut être appliqué sur tout support minéral solide, propre et sec. Suivre les conseils de traitement des supports. Ne pas appliquer sur des supports humides. Ne s'applique pas sur une ancienne peinture.

Teintes :

Disponible en blanc et dans les teintes du nuancier 2iP voir liste du nuancier. Autres teintes sur demande. Les mises en teintes avec colorants FEMA à base de pigments minéraux sont possibles dans une certaine mesure.

Liant: silicate de potassium stabilisé avec une dispersion synthétique.

Pigments :

Titane, pigments minéraux

Diluant :

Ipésil Grund
Impression 307, dilué à 1 :1 avec de l'eau

Densité :

Environ 1,70-1,90kg/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 Ipésil Grund Impression 307 dilué à 1 :1 avec de l'eau afin d'éviter l'apparition de taches plus tard. Les surfaces récemment enduites doivent être neutralisées avec Fema-Neutraliseur 423 puis relavées.

Le béton tâché d'huile de décoffrage doit être soigneusement nettoyé avec les produits adaptés.

Mode d'emploi

Préparation du matériau :

FEMA Sil Crépi ribbé 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 Ipésil Fond au pinceau, à la brosse ou au rouleau, dilué à 2 :1 d'eau maximum et dans la teinte du revêtement final.

REVÊTEMENT : Après un temps de séchage d'au moins 6 heures, appliquer ou projeter FEMA Sil Crépi ribbé 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.

Consommation

Art.N°: 00268, Grain 1,5 mm,	environ 2,5 kg/m ²
Art.N°: 00300, Grain 2-3 mm,	environ 3,8 kg/m ²
Art.N°: 00301, Grain 3 mm,	environ 4,8 kg/m ²
Art.N°: 00302, Grain 3-4 mm,	environ 5,5 kg/m ²

La consommation peut différer selon le support d'application.

Épaisseur d'application :

Épaisseur de grain

Nettoyage des outils :

A l'eau, immédiatement après usage.

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 l'humidité jusqu'au séchage total. La durée du séchage dépend de l'épaisseur du grain. En général le revêtement devient 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 ribbé étant élevé, il convient de couvrir le verre, les briques de parement, 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.

Précaution 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 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.