



Informations générales

Enduit multifonction pour le collage des bandes et ratissage des supports. Idéal également en rénovation.

LES + PRODUITS :

- Collage et ratissage
- Rénovation

Mise en œuvre

Supports : en intérieur : béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé, plaque de plâtre cartonée, ancienne peinture, gouttelette et toile de verre.

Préparation des supports : les fonds doivent être sains et secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU 59.1 et 59.4 en vigueur. Les supports doivent être parfaitement dépoussiérés.

Condition d'application : ne pas appliquer à une température inférieure à 8° et supérieure à 35° et hygrométrie supérieure à 70% HR.

Astuce d'application : Serrer la bande en vérifiant la présence de l'enduit entre le support et la bande.

Matériel d'application : machine airless avec débit mini de 5 litres minute buse à partir de 5,27, machine à joint.

Rendement : 1 à 3 kg / m² en ratissage et environ 0,5 kg / m² de plaque de plâtre pour le collage.

Épaisseur d'application : jusqu'à 5 mm

Dilution : prêt à l'emploi - dilution jusqu'à 3% maxi si nécessaire, à la machine à joint jusqu'à 0,5L.

Nettoyage des outils : à l'eau ; ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer le produit et son emballage dans un centre de collecte agréé.

Temps d'attente avant recouvrement : après séchage complet du produit.

Recouvrement : impression, peinture, revêtements muraux

Renseignements techniques

Conditionnement : seau de 25kg - palette de 33 seaux.

Densité : 1,70.

Couleur : naturelle.

Conservation : 18 mois dans un emballage d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Hygiène et sécurité : appliquer et poncer le produit dans une zone aérée. Utiliser des EPI, gant, lunette, masque. pour l'application et le ponçage du produit.

Règlementation en vigueur : EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs. NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.

Classement au feu : A2 -S1 , d0.

COV : A +, ce produit contient moins de 1g/L de COV.