



Informations générales

Enduit de lissage et de finition prêt à l'emploi. Application manuelle ou mécanisée.

LES + PRODUITS :

- Finition ultra fine
- Bonne glisse
- Idéal avant peinture

Mise en œuvre

Supports : en intérieur, béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé, plaque de plâtre cartonnée, ancienne peinture, gouttelle et toile de verre, mur enduit.

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 : sur fonds absorbants ou difficiles, nous conseillons de pulvériser une couche de Fond'Fix.

Matériel d'application : lame à enduire, rouleau à enduire, machine airless avec débit mini de 5 litres minutes - buse 531.

Rendement : 0.8 à 1.2 kg / m² et par couche.

Épaisseur d'application : 1 à 2 mm

Dilution : prêt à l'emploi - possibilité d'ajouter jusqu'à 3% d'eau au maximum si nécessaire.

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 et sac de 25kg - palette de 40 sacs.

Densité : 1,72.

Couleur : Blanc.

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. pour l'application et le ponçage, utiliser des EPI - gant, lunette, masque.

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

FDS : consultable sur www.sofec.net