

SOUS-COUCHE ENDUIT MINÉRAL

Sous-couche de type enduit à base de liant acrylique.



DESTINATION

Intérieur.

Sur surfaces verticales. Dans toutes les pièces d'habitation.

Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment correctement imprimés avec l'Impression Rugueuse.

QUALITÉS DOMINANTES

- Favorise l'accroche des enduits à base de chaux : Enduit Romain, Enduit Minéral Chaux Fine, Structure et Empreinte.
- Uniformise parfaitement l'absorption du support permettant d'obtenir un temps ouvert plus important et garantir un résultat homogène lors de l'application des enduits à base de chaux.
- Non farinant, laisse respirer les supports.

MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

Les supports doivent être sains, secs et propres.

Lessivez les anciennes peintures, puis poncez et époussetez si nécessaire. Il est impératif de préparer les fonds avec les impressions suivantes à l'exclusion de tout autre produit :

Sur fonds peu poreux : Appliquez grassement, mais sans surépaisseurs, une couche d'Impression Rugueuse pour garantir une bonne accroche de l'enduit.

Sur fonds poreux ou poudreux : Appliquez une couche d'Impression Universelle pour nourrir le support, puis une couche d'Impression Rugueuse.

Matériel d'application : Lisseuse inox.

APPLICATION

Prêt à l'emploi.

Appliquez une couche de Sous-Couche Enduit Minéral sur l'Impression Rugueuse à l'aide d'une lisseuse (ou plateau trapézoïdal) inox. Commencez en haut à droite de la surface à recouvrir en se calant sur l'épaisseur du grain de l'Impression Rugueuse en lissant le plus possible par des gestes souples.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect : Mat rugueux.

Rendement : 2,5 à 3 m²/L.

Séchage : 2h (sec au toucher).

Recouvrable : Env. 12h.

Extrait sec : 76% (+/- 2%) en poids, 55% (+/- 2%) en volume.

Densité : 1,9g/cm³ (+/- 0,05).

Nettoyage des outils : À l'eau.

Conditionnement : 2,5L et 10L.

Conservation : 1 an en emballage d'origine non entamé. Stockez à l'abri du gel.

PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +8°C et +35°C. Veuillez ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70%.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

Classification AFNOR : Famille III - Classe 2.

COV⁽¹⁾ : Valeur limite UE de ce produit (cat A/I) : 200g/L pour 2010.

Ce produit contient max. 2g/L COV à l'emploi.

Sécurité : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

⁽¹⁾ Composés Organiques Volatils : directive 2004/42/CE.

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).