

ENDUIT MINÉRAL CHAUX FINE

Enduit lisse à base de chaux aux particules de mica révélant un bel aspect minéral.



DESTINATION

Intérieur.
Sur surfaces verticales. Dans toutes les pièces sèches d'habitation.
Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment correctement imprimés.

QUALITÉS DOMINANTES

Contient des particules de mica du plus bel effet. Non farinante, laisse respirer les matériaux.

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 :

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

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

Matériel d'application : La Sous-Couche Enduit Minéral s'applique à la lisseuse inox.
L'Enduit Minéral Chaux Fine s'applique à la lisseuse inox.
Le ponçage de l'Enduit Minéral Chaux Fine s'effectue avec un Grattoir Spécial Enduit.

APPLICATION

Après préparation du support, appliquer d'abord grassement, mais sans surépaisseurs, une couche d'Impression Rugueuse pour garantir la bonne accroche de l'enduit.

Sous-Couche Enduit Minéral : Après complet durcissement de l'Impression Rugueuse (12h env.), déposez à l'aide du plateau trapézoïdal la Sous-Couche Enduit Minéral en couche fine et uniforme d'un geste arrondi, en commençant par le haut du mur, sans pression, en réglant l'épaisseur sur le grain de l'Impression Rugueuse. Travaillez par surface de 2 à 4m² environ. Une fois les murs terminés, laissez sécher 12h.

Enduit Minéral Chaux Fine : Remuez délicatement l'ensemble. Avec la lisseuse inox, déposez la matière en fine couche, d'un geste arrondi en croisant afin de la répartir en épaisseur constante. Travaillez par petites surfaces en commençant par le haut du mur. Laissez sécher 12h. Pendant le séchage, ne pas toucher au produit, cela laisserait des traces de doigts.

Une fois la chaux bien sèche, poncez légèrement à l'aide d'un Grattoir Spécial Enduit afin de faire ressortir les particules brillantes, et de gommer les éventuels petits défauts de surface. Procédez ensuite à un époussetage très soigné de la surface, en protégeant le sol avec une bâche appropriée et nettoyez à l'aspirateur si nécessaire.

Ce produit contenant de la chaux, en plus des protections nécessaires pour l'application, portez impérativement un masque pour les opérations de ponçage et dépoussiérage.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect : Mat.

Rendement : Sous-Couche Enduit Minéral : 2,5 à 3m²/L environ.
Enduit Minéral Chaux Fine : 2,5 à 3m²/L environ.
Fixatif Chaux : 10 à 12m²/L selon la porosité du support.

Séchage : Sous-Couche Enduit Minéral : 30mn (sec au toucher).
Enduit Minéral Chaux Fine : Env. 12h.

Recouvrable : Selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air.
Sous-Couche Enduit Minéral : 12h.

Extrait sec : Sous-Couche Enduit Minéral : 76% en poids, 55% en volume.
Enduit Minéral Chaux Fine : 69% en poids, 46% en volume.

Densité : Sous-Couche Enduit Minéral : 1,9g/cm³.
Enduit Minéral Chaux Fine : 1,65g/cm³.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Conditionnement : Sous-Couche Enduit Minéral : 2,5L et 10L.
Enduit Minéral Chaux Fine : 3L et 10L.

Conservation : 6 mois en emballage d'origine non entamé. Stockez à l'abri du gel.

PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +5°C et +30°C. Veuillez ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 75%. Cette peinture contient de la chaux éteinte, il est donc indispensable de protéger les yeux et de mettre des gants pendant l'application.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

Classification AFNOR : Famille III - Classe 2.

COV⁽¹⁾ : Sous-Couche Enduit Minéral : Valeur limite UE de ce produit (cat A/l) : 200g/L pour 2010.
Ce produit contient max. 2g/L COV à l'emploi.
Enduit Minéral Chaux Fine : Valeur limite UE de ce produit (cat A/l) : 200g/L pour 2010.
Ce produit contient max. 20g/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).