

ENDUIT ROMAIN

Enduit décoratif contemporain à base de chaux au fini doux, lisse et nuancé.



DESTINATION

Intérieur.

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

Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment correctement imprimés.

QUALITÉS DOMINANTES

Enduit d'aspect contemporain. Touché soyeux.

MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

Les supports doivent être sains, secs, dépoussiérés, sains, secs, cohérents et très propres.

Lavez les anciennes peintures, puis poncez et époussetez si nécessaire. Sur supports poudreux ou poreux, appliquez en premier lieu une couche d'Impression Universelle pour bloquer le support.

Matériel d'application : L'Impression Rugueuse s'applique au rouleau microfibre 12mm.

La Sous-Couche Enduit Minéral et l'Enduit Romain s'appliquent avec le grand plâtoir ou à la lisseuse inox.

APPLICATION

Après préparation du support, appliquez 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 la lisseuse la Sous-Couche Enduit Minéral en couche fine et uniforme d'un geste arrondi, en commençant par le haut du mur, sans pression successive, 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 Romain : Remuez délicatement l'ensemble. Avec la lisseuse, déposez la matière en gestes arrondis en croisant afin de la répartir en épaisseur constante en se callant sur l'épaisseur du grain de la sous-couche. Travaillez par petites surfaces en commençant par le haut du mur en déposant le plus uniformément possible la matière. Laissez sécher 12h. Pendant le séchage, ne pas toucher au produit, cela laisserait des traces de doigts. Une fois l'enduit bien sec, poncez légèrement à l'aide d'un grattoir ou d'une ponceuse orbitale (petit modèle avec papier abrasif grain 220 microns) si besoin afin 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.

Protections : Pièces sèches : Appliquez la Cire Hydrodiluable sur l'enduit sec à coeur (jusqu'à 3 jours par temps humide), en partant du bas du mur, appliquez par petites surfaces (20 x 20cm) à l'aide du mini-plâtoir inox en effectuant des gestes arrondis (travailler de mouillé sur sec). Recouvrir l'ensemble du travail. La cire est indispensable au maintien de la teinte dans le temps.

Pièces humides : Attention, l'enduit ne remplace en aucun cas la faïence.

Appliquez la Cire Murale au mini-plâtoir inox sur l'ensemble des murs réalisés.

N.B. : La teinte finale ne doit être appréciée qu'après application et séchage complet de la cire.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect : Mat.

Rendement : Sous-Couche Enduit Minéral : 1,3 à 1,6m²/kg.
Enduit Romain : Env. 2 à 2,5m²/L.

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

Recouvrable : Sous-Couche Enduit Minéral : 12h.
Enduit Romain : Env. 24h.

Extrait sec : Sous-Couche Enduit Minéral : 76% en poids, 55% en volume.
Enduit Romain : 75% en poids, 55% en volume.

Densité : Sous-Couche Enduit Minéral : 1,9g/cm³.
Enduit Romain : 1,85g/cm³.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Conditionnement : Sous-Couche Enduit Minéral : 5kg et 20kg.
Enduit Romain : 3L et 10L.

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

PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +12°C et +25°C. Veuillez ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70%. 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 I - Classe 1d2.

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 Romain : Valeur limite UE de ce produit (cat A/l) : 200g/L pour 2010.
Ce produit contient max. 15g/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).