

ENDUIT MINÉRAL FIN À BASE DE CHAUX GRASSE

PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU - ANTI-MOISSISSURES - FORTE ADHÉRENCE



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

CE EN 459-1 CL 90 S PL

QUALITÉ CERTIFIÉE
≤ 1,3 %
COMPOSÉS ORGANIQUES

■ DÉFINITION

MARMORINO FIN est un enduit minéral fin pour intérieur et extérieur à base de chaux grasse calcique.

L'emploi de chaux grasse comme liant apporte une perméabilité élevée car elle favorise la diffusion naturelle de l'humidité ambiante à travers l'enduit et la maçonnerie. En outre, l'alcalinité élevée de la chaux empêche la formation et la prolifération des moisissures et des bactéries.

En l'absence de sels hydrosolubles et de ciments, le MARMORINO FIN est un produit idéal pour tous les projets de rénovation du bâti ancien, de restauration de monuments et bâtiments historiques ainsi que pour les projets d'éco-construction.

■ COMPOSITION

Chaux grasse obtenue à partir de chaux haute qualité cuite au feu de bois, sélectionnée et éteinte par ajout d'eau, carbonate de calcium micronisé impalpable, additifs (inférieur à 2%) .

■ CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Par sa composition, MARMORINO FIN est idéal pour la finition de cycles d'enduits à base de chaux (aérienne et/ou hydraulique naturelle). En effet, appliqué sur des enduits poreux et perméables, le produit va former un corps unique avec le support prolongeant considérablement ainsi la vie de la finition, tout en conservant et n'altérant pas la perméabilité de ce dernier.

MARMORINO FIN permet d'obtenir des effets lissés et nuancés ainsi que des couleurs douces ou intenses et vibrantes, d'une grande qualité décorative ; Il s'agit d'un produit qui se travaille très bien et qui convient à une application en 1 ou 2 couches afin de former une épaisseur permettant d'accueillir si besoin, une couche supplémentaire de MARMORINO ULTRA-FIN.

Aspect : pâte

Couleur : blanc. Toutes teintes sur mesure et teintes du nuancier Questions Déco.

Consommation : 2 kg /m² environ (très variable en fonction de l'absorption, la typologie du support et de la technique de travail)

Masse volumique : 1,8 kg/ L

Granulométrie : 0/0,5 mm

PH : 12

Directive n. 2004/42 CE : Catégorie A/g Valeur limite de COV : 30g/ L

Ce produit contient < 1g/l de COV

■ INDICATIONS D'APPLICATION

Température min. d'application : +0 °C

Température max. d'application : +35 °C

Nettoyage des outils : eau

Ecoulement : Le produit doit être écoulé selon les normes en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

■ MISE EN ŒUVRE / APPLICATION

Matériel : Application manuelle

Dilution : Produit prêt à l'emploi. Si nécessaire, diminuer légèrement la viscosité du produit en le mélangeant au malaxeur. Avant l'application, laisser reposer au moins 12 heures.

Préparation des supports :

Les surfaces doivent être sèches, compactes, dépourvues de poussières, d'efflorescences, de sels... etc. D'autre part, la composition granulométrique étant particulièrement fine, le support doit être régulier et lisse.

- En présence d'anciens revêtements ou de peintures synthétiques et/ou de surfaces de nature incertaine, d'enduits de plâtre et/ou de panneaux de plaques de plâtre, préparer le support avec notre sous-couche pour chaux.

- En présence d'enduits d'origine minérale (base chaux et/ou ciment et/ou chaux hydraulique naturelle) et donc très absorbants, réalisés peu de jours auparavant, il suffit de les humidifier en mouillant légèrement la surface. Dans le cas de surfaces anciennes, il faut en revanche mouiller abondamment, si possible en commençant la veille. Une absorption trop rapide risquerait de provoquer des fissurations et le détachement du produit. Il faut prévoir l'application de 1 ou 2 couches de MARMORINO FIN en fonction de la rugosité du support, de manière à créer un accrochage adéquat pour le produit.

- En cas de supports irréguliers, il faut les corriger en rebouchant les excavations avec des matériaux de composition et granulométrie similaires à ceux existants afin d'uniformiser les parties existantes avec les parties reconstruites des surfaces, puis appliquer MARMORINO FIN.

Cycle d'application :

- 1^{ère} PHASE :** Étendre la première couche de MARMORINO FIN, blanc ou coloré, en prenant soin d'appliquer le produit de manière homogène, avec un plateau.

- 2^{ème} PHASE :** Quand la première couche est sèche, procéder à l'application de la seconde couche. Lorsque le produit est en cours de séchage, passer à l'étape du lissage, en appliquant très peu de produit, l'enlevant, le remettant et l'écrasant bien avec le plateau. À cette phase, il est important d'opérer dans toutes les directions pour obtenir un aspect nuancé avec des dégradés et des marbrures naturelles.

Il faut faire attention aux superpositions de matériaux. Pour obtenir une surface homogène, sans joints visibles, l'applicateur doit respecter les temps entre deux reprises, sur la base de son expérience et éventuellement en observant ces indications ci-après :

