

Enduit À la chaux MARBREX R

Valeur limite UE de COV (directive 2004/42/CE)
Cat A/c ; 75 g/l (2007) ; 40 g/l (2010)
Ce produit à l'eau contient < 15 g/l de COV

CARACTERISTIQUES

Enduit de finition naturel et écologique pour intérieur et extérieur à base de chaux grasse de cailloux en pâte (obtenue par cuisson au feu de bois après avoir mûri en fosse pendant des périodes variant de trois mois à deux ans) et de poudres de marbres sélectionnés, amélioré selon les techniques modernes pour obtenir d'excellentes caractéristiques esthétiques et applicatives.

Cet **enduit à la chaux** est particulièrement indiqué pour les bâtiments historiques et d'intérêt artistique, dans les programmes de revalorisation des vieux centre-villes et pour une meilleure intégration chromatique et esthétiques des nouveaux édifices.

Enduit à la chaux à la fois décoratif et protecteur, présente une excellente perméabilité à la vapeur d'eau, naturellement bactéricide et anti-moisissure, permet d'obtenir un **aspect très esthétique et finement rustique par sa granulométrie constante 0-0,7 mm**, aspect caractérisé par les moirages et les transparences des **enduits à la chaux** grasse d'antan.

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports et leur préparation seront conformes aux règles de l'art et aux DTU en vigueur (propres, secs, non friables et dépourvus de sels, d'humidité et de moisissures).

Les supports doivent être homogènes en absorption, de ce fait les supports non préparés (placoplâtre, carreau de plâtre, fibrociment, siporex, bois, vieilles peintures, rebouchages, saignées et autres supports similaires) devront être ragrésés ou ratissés et/ou fixés avec une impression mate à l'eau.

Enduit à la chaux MARBREX R doit s'appliquer de préférence "a fresco" (à frais) sur un enduit de fond frais à la chaux. Dans le cas d'une application de l' **enduit à la chaux MARBREX R** "a secco" sur des **enduits à la chaux** déjà mûrs et parfaitement secs, il faut les dépoussiérer à la brosse et les humidifier abondamment avec de l'eau propre (en évitant les coulures).

Sur les supports qui ne sont à base de chaux ou sur les vieux supports à base de chaux, appliquer **SOUS COUCHE POUR CHAUX** ou la **SOUS COUCHE POUR CHAUX EXTRA**.

MODE D'EMPLOI

Se colore avec tous les pigments minéraux compatibles. Détremper les pigments dans de l'eau et filtrer la pâte colorante obtenue avec un tamis fin. Pour une meilleure dispersion des pigments dans l'eau de détrempe, nous conseillons l'utilisation de notre **agent mouillant PENTASOL**. Bien mélanger avant l'application.

Prêt à l'emploi, mise en oeuvre au plateau pour une épaisseur de 2 à 4 mm environ selon la finition désirée :

Aspect taloché (légèrement rugueux) : appliquer une couche et avant son séchage complet égaliser avec une taloche en éponge légèrement humide.

Aspect écrasé (fausse pierre) : appliquer une 2^o couche sur la 1^o talochée sèche, avant son séchage complet égaliser avec la taloche en éponge légèrement humide, puis lisser à l'aide du plateau. Il est possible d'humidifier la 1^o couche sèche pour une meilleure application. Il est possible aussi de réaliser cette finition en une seule couche.

Aspect lisse et mat : appliquer une 2^o couche "a fresco" sur la 1^o talochée, puis avant son séchage complet lisser à l'aide du plateau. Il est possible d'employer **enduit à la chaux MINERAL 000** pour la 1^o couche.

Sec et recouvrable après environ 24h (sauf dans le cas d'application "a fresco").

Pour obtenir un effet chromatique plus ancien, il est possible de finir **enduit à la chaux MARBREX R** à l'éponge avec notre **badigeon BADIMAT** ou en utilisant nos **glacis VELATURA** ou **SATURA** une fois **enduit à la chaux MARBREX R** sec.

Eviter d'appliquer **enduit à la chaux MARBREX R** sur des supports chauds et/ou directement exposés au soleil, par journée de vent, sur des supports humides ou en cas de pluie.

Consommation : environ 2 kg / m² pour 1 couche et environ 2,5 - 3 kg / m² pour 2 couches

La carbonatation : dans le cas d'application à l'extérieur, des variations de couleur ou efflorescences salines peuvent se manifester à la suite de ruissellements d'eau de pluie ou en présence d'humidité résiduelle. Une fois l'application terminée et **enduit à la chaux MARBREX Rec** (le revêtement doit avoir perdu toute son eau), le soir ou le lendemain, il est conseillé d'arroser complètement le support avec de l'eau douce propre au vaporisateur ou au jet à faible pression du bas vers le haut (pour éviter des coulures). Ceci a pour but d'accélérer la carbonatation de l'**enduit à la chaux MARBREX R**. Il est préconisé de répéter cette opération plusieurs fois en respectant un temps de séchage entre chaque humidification. Cette opération peut s'effectuer aussi à l'intérieur.

Pour une meilleure protection à l'eau de pluie, suite à la carbonatation, il est conseillé d'employer nos hydrofuges (HYDROREP, HYDROREP A L'EAU ou HYDROMAT).

RECOMMANDATIONS

Se protéger de l'action caustique de la chaux. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau douce et consulter un médecin si les symptômes persistent. Conserver hors de portée des enfants.

NETTOYAGE ET CONSERVATION

Nettoyage des outils à l'eau. Appliquer et conserver à des températures comprises entre 5°C et 35°C. Pour le stockage, protéger **enduit à la chaux MARBREX R** de l'air en rajouter un filet d'eau et bien fermer le pot. Se conserve 1 an dans son emballage d'origine bien fermé au sec à l'abri du gel.

Conditionnement de 1 kg, 5 kg et 25 kg.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.

Ambiance Bio Construction 24, Rue de Maquis de Payolle 65000 TARBES ☐T€l. fax : 05 62 44 84 29
Email : ambiancebioconstruction@wanadoo.fr ☐Site : www.ambiancebioconstruction.fr

EURL capital 7500. SIRET : 48133499300013 APE 4752A-RCS TARBES TVA intrac. FR 3848133993