

STUCCO BIANCO

ENDUIT DE FINITION ET DE LISSAGE

Résultat lisse incomparable, texture douce

Description : Mortier blanc au grain ultrafin, de nouvelle génération, à base de ciment blanc Portland de résistance supérieure (I-52,5), de granulats sélectionnés de marbre blanc et d'adjuvants spéciaux améliorant l'adhérence.

Applications : L' enduit STUCCO BIANCO est un matériau de ragréage à grain fin qui permet d'aplanir parfaitement les surfaces à enduit de plâtre, en béton, plaque de plâtre et béton poreux, en intérieur et extérieur, qui seront repeintes. Facile à appliquer sans besoin de préparer le support à l'aide de primaire ou de mastic à l'huile.

Facile à frotter, ne forme pas de craquelures ni de grumeaux. La granulométrie spéciale du produit assure un résultat particulièrement satisfaisant, même sur les supports les plus exigeants. Également idéal pour les petits travaux de réparation. Respire et respecte l'environnement.



Avantages : Grand pouvoir couvrant - Facilité d'application - Texture finale parfaite - Résistances supérieures - Adhérence parfaite - Résistance à l'humidité et au gel - Emploi en intérieur et extérieur

Conditionnement: Sacs de 20 kg • Palette de 1080 kg, 54 sacs en papier de 20 kg
Sacs en plastique de 5 kg • Carton de 20 kg, 4 sacs de 5 kg

Stockage : Durée maximum de conservation en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité : 12 mois à partir de la date de fabrication.

Santé et sécurité : Contient principalement des matériaux de construction ordinaires, du ciment et des granulats. Il est par conséquent nécessaire de prendre les mesures de protection qui s'imposent lors de l'emploi de ces matériaux.

Spécifications : EN 998-1 (GP/CSII)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Grain maximum :	90 µm
Poids spécifique du mortier sec :	1100 Kg/m ³
Résistance à la compression, à 28 jours :	4,0 MPa (Classe CSII) (EN 1015-11)
Résistance à la flexion, à 28 jours :	1,5 MPa (EN 1015-11)
Forme : État physique :	Poudre blanche
Indice de blancheur (ASTM 313) :	95,5 - 96

 12 DoP: 024 MARMO-CPR
NORDIA S.A. 364, Av. Kifissias, 15233 Chalandri, Athènes/ Grèce
EN 998-1 MARMOLINE DÉCOR STUCCO BIANCO Enduit de finition et de lissage (GP/CSII) pour emploi en intérieur ou extérieur
Réaction au feu : <i>Classe A1</i> Absorption d'eau : <i>W0</i> Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : $\mu = 5/20$ Adhérence : $\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ (FPb) Conductivité thermique/densité : $(\lambda_{10,sec}) 0,27 \text{ W/mK}$ (valeur moyenne tabulée; P= 50%) Substances dangereuses : <i>Aucune performance déterminée</i> Durabilité (résistance au gel/dégel, à l'emplacement d'emploi auquel il est destiné) : <i>Évaluée comme excellente, à partir d'essais de laboratoire et sur le terrain</i>

MISE EN ŒUVRE :

Eau de gâchage :	Proportion d'environ 2,5 volumes de poudre pour un volume d'eau
Consommation :	La couverture d'1 m ² , avec une épaisseur de couche d'1 cm, exige environ 1 kg de mastic.

Mode d'emploi :

- S'assurer que la surface est exempte de poussière, de graisse et d'éléments friables.
- S'il existe des fissures dans le mur, il convient de les réparer avant de procéder à l'application du produit
- Dans un récipient propre, mélanger au malaxeur lent, la quantité requise selon une proportion de 2,5 volumes de poudre pour 1 volume d'eau, jusqu'à obtention d'une pâte homogène, sans grumeaux.
- Laisser reposer pour 5-10 minutes et mélanger à nouveau.
- Le matériau maintient son ouvrabilité pour environ 2 heures.
- À l'aide d'une spatule métallique, appliquer la première couche en primaire et, 4 ou 5 heures plus tard, appliquer une seconde couche.
- Étaler de la manière habituelle.
- Ne pas appliquer en épaisseur supérieure à 2 mm car des fissures risquent de se former.

ATTENTION :

- Le contenu du sac doit être protégé contre l'humidité
- Il n'est pas recommandé d'utiliser le matériau dans des conditions extrêmes de gel ou de canicule (température d'application : +5 °C à +35 °C)

Ces instructions sont fournies à titre indicatif, en vue de la bonne utilisation du produit. Pour obtenir des renseignements techniques supplémentaires et plus précis, veuillez consulter le service technique de la société.

Nous garantissons la qualité du produit, en ce qui concerne ses caractéristiques techniques telles qu'elles sont décrites dans la déclaration des performances (CE) et la fiche technique. Cette garantie porte uniquement et strictement sur le produit vendu et en aucun cas sur le résultat final de l'application qui, lui, dépend largement de l'expérience et de la qualité du travail de l'utilisateur ainsi que des conditions d'application. Cette garantie porte uniquement et strictement sur le produit vendu et en aucun cas sur le résultat final de l'application qui, lui, dépend largement de l'expérience et de la qualité du travail de l'utilisateur ainsi que des conditions d'application. Il est recommandé à l'utilisateur d'appliquer le produit à titre d'essai, à petite échelle, et de l'utiliser après s'être assuré du résultat. La présente version de la fiche technique annule toute version antérieure.