Rev. 25_01 · Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la dernière version sur notre site Internet · www.grupopuma.com · (+34) 957 76 40

MORTIERS DE DÉCORATION

MORCEM® ESTUCO EXTRA FINO









DESCRIPTION

Mortier de chaux pour revêtement et décoration intérieure et extérieure.

COMPOSITION

Produit à base de chaux aérienne, de granulats à granulométrie compensée et d'autres additifs.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Grande adhérence.
- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Evite la peinture. Finit la façade avec une finition décorative.
- Respecte l'environnement, produit inclus dans la "Ligne verte".

SUPPORTS

Doit toujours être appliqué sur une base de MORCEM ESTUCO FINO.

MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtenir d'une consistance homogène et maniable et sans grumeaux.
- Appliquer MORCEM ESTUCO EXTRA FINO sur une base de MORCEM ESTUCO FINO.
- Etendre le produit malaxé.
- La pâte s'étale avec une taloche en acier inoxydable, pour une épaisseur de 1 mm.
- Lisser la surface avec une taloche en acier inoxydable jusqu'à l'obtention d'une texture brillante.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer directement sur la paroi (brique, bloc de béton, etc.) car la fonction de ce matériau est strictement décorative et il doit toujours être appliqué sur du MORCEM ESTUCO FINO.
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vents forts ou de soleil direct.
- Il n'est pas recommandé de l'appliquer sur des surfaces horizontales ou inclinées.

PRÉSENTATION

Emballages en polyéthylène de 3 Kg. en papier plastifié. Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.



MORTIERS DE DÉCORATION

MORCEM® ESTUCO EXTRA FINO

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)	
Aspect	BLANCHE
Épaisseur d'application	1 mm
Densité de poudre	0,6 g/cm ³
Densité du mélange	1,4 g/cm ³
Classification selon UNE-EN 998-1	CR W0
Rendement	± 0,3 kg/m²

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (DEP)

Mortier élaboré avec des granulats provenant de sources proches des centres de production, réduisant ainsi les émissions de gaz à effet de serre liées au transport. Fabriqué dans des centres de production certifiés selon le système de gestion environnementale ISO 14001, ce mortier témoigne d'un engagement ferme envers la durabilité et le respect de l'environnement.

Ce mortier bénéficie de l'écolabel de type III (le plus exigeant), avec une Déclaration Environnementale de Produit vérifiée par AENOR de manière externe.

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

