MORTIERS DE DÉCORATION



MORCEM® ESTUCO FINO MORCEM® STUC FIN

Mortier de chaux colorée finition lisse/talochée





DESCRIPTION

Mortier de chaux pour revêtements et décoration. Utilisation en intérieur et extérieur.

COMPOSITION

Produit à base de chaux aérienne, de granulats à granulométrie compensée ou d'adjuvants.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

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

SUPPORTS

MORCEM ESTUCO offre une solution imperméable. La base la mieux adaptée pour MORCEM ESTUCO FINO étant les supports conventionnels à base de ciment, les peintures en bon état, le plâtre et le placoplâtre.

Les supports doivent être résistants, stables, propres et dépoussiérés, sans restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.

MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtenir une consistance homogène et maniable et sans grumeaux.
- Etendre le produit malaxé.
- La pâte s'étale avec une taloche en acier inoxydable, pour une épaisseur comprise entre 2 et 4 mm.
- Pour la préparation du MORCEM ESTUCO FINO (STUC FIN), passer la taloche en acier inoxydable jusqu'à l'obtention d'une finition lisse.
- La finition talochée est obtenue en appliquant le matériel avec une taloche à éponge.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer directement sur une cloison (brique, bloc de béton, etc.) car la fonction de ce matériel est strictement décorative et il doit être toujours appliqué sur le MORCEM ESTUCO ou un crépi garantissant les prestations techniques de protection de la façade.
- Ne pas utiliser au-dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas utiliser en cas de risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- L'utilisation sur des surfaces horizontales ou inclinées n'est pas recommandé.



MORTIERS DE DÉCORATION

MORCEM® ESTUCO FINO

PRÉSENTATION

Sacs de 25 kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage d'origine, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)	
·	Poudre TEINTÉE
Aspect	Poudle LEINTEE
Épaisseur d'application	2-4 mm.
Densité de poudre	0,7 g/cm ³
Densité de la masse	1,25g/cm ³
Classification selon norme NF UNE-EN 998-1	CR W0
Rendement	± 3 kg/m²
Couleurs	Consulter la gamme

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (DEP)

Mortier élaboré avec des granulats proches des centres de production, réduisant ainsi les émissions de gaz à effet de serre liées à leur transport. Ils sont fabriqués dans des centres de production dotés de systèmes de gestion environnementale certifiés conformes à la norme ISO 14001, un engagement ferme envers la durabilité et le respect de l'environnement.

Mortier avec l'étiquette écologique de type III (la plus exigeante) Déclaration environnementale du produit vérifiée par AENOR.

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.

