

MORCEM[®] STUC FIN

Mortier de chaux pour revêtements et décoration



DESCRIPTION

Mortier de chaux pour revêtements et décoration.
Mortier de grande adhérence, appliqué en intérieur et extérieur. Permet une finition décorative et respecte l'environnement (produit classé dans la ligne verte).

COMPOSITION

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

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

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

SUPPORTS

MORCEM STUC ÉPAIS offre une solution imperméable, la base la mieux adaptée pour MORCEM STUC FIN 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 libres de poussière, restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.

MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou de forme mécanique jusqu'à obtention d'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 d'entre 2 et 4 mm.
- Pour la préparation du MORCEM ESTUCO EXTRA FINO (STUC EXTRA 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 la cloison (brique, bloc de béton, etc.) car la fonction de ce matériau est strictement décorative, et il doit être toujours appliqué sur le MORCEM STUC ÉPAIS, ou un crépi garantissant les prestations techniques de protection de la façade.
- Ne pas employer au-dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- L'emploi sur des surfaces horizontales ou inclinées n'est pas recommandé.

PRÉSENTATION

Sacs de 25 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® STUC FIN

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)	
Aspect	Poudre TEINTEE
Épaisseur d'application	2-4 mm.
Densité de poudre	0,7 g/cm ³
Densité de la massa	1,25g/cm ³
Classification selon norme NF EN 998-1	CR W0
Rendement	3 Kg/m ²
Couleurs	Consulter la gamme

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'adéquation 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 à des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions de la norme de référence.