2020_06 . Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la dernière version sur notre site Internet · www. grupopuma.com · (+34) 957 76 40

MORTIERS DE REVÊTEMENT



MORCEMSEC® ENLUCIDO FINO CON CAL

Mortier sec pour crépir jusqu'à 10 mm avec une finition talochée et lisse.





DESCRIPTION

Mortier de revêtement à base de chaux aérienne. Pour crépir en couche mince sur des enduits au mortier de ciment. Imperméable à l'eau de pluie et très perméable à la vapeur d'eau.

COMPOSITION

Produit à base de chaux aérienne et de liants hydrauliques, d'agrégats sélectionnés et d'additifs.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Intérieur et extérieur.
- Bonne option pour les nouvelles constructions et les rénovations.
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau et imperméabilité à la pluie.
- Amélioration de l'habitabilité.
- · Application manuelle ou mécanique.
- Finition talochée et lisse.
- Grande adhésion.
- Excellente maniabilité, sa grande plasticité facilite l'exécution des travaux à tout moment.
- Epaisseur de l'application entre 5 et 10 mm.

SUPPORTS

- Enduits de mortier, ou autres supports de nature minérale similaire présentant un certain degré de porosité.
- Les supports doivent être résistants, stables, sains et propres, exempts de poussière, de résidus d'agents de démoulage, de produits organiques, etc. La compatibilité de la résistance du support avec celle du mortier à utiliser doit être prise en compte.
- En cas de chaleur, de vent ou sur des supports très absorbants, il convient d'humidifier le support et d'attendre la disparition de la brillance superficielle de l'eau.
- Ne pas appliquer sur du plâtre ou de la peinture.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION MÉCANIQUE

- En fonction de la machine choisie (section et longueur du tuyau) et des conditions météorologiques extérieures, établir le rapport eau/mortier optimal.
- Il est important de maintenir constantes les variables qui peuvent affecter les caractéristiques du mortier appliqué (distance au mur, angle d'application et proportion d'eau).

APPLICATION MANUELLE

• Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène et maniable. Étendre le produit pétri sur le support à l'aide d'une truelle.



MORTIERS DE REVÊTEMENT

MORCEMSEC. ENLUCIDO FINO CON CAL

Une bonne pratique consiste à appliquer une première couche de 2 ou 3 mm bien compactée pour sceller

Laissez passer le temps nécessaire et talochez ou lissez, selon le type de finition choisie

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

• Ne pas appliquer en dessous de 5°C ou au-dessus de 30°C.

le support, puis à étaler le reste du matériau.

- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vent fort ou de soleil direct.
- Effectuer un traitement adéquat des points singuliers, tels que les planchers, les piliers, les angles de fenêtres, etc., en renforçant le produit avec un treillis en fibre de verre pour éviter les fissures, et introduire celui-ci dans la partie centrale de l'épaisseur du revêtement.
- Dans les zones de faible absorption, il est recommandé d'utiliser un pont de liaison approprié, du type Implafix (voir la fiche technique).
- Effectuer une bonne conception des joints, en prévoyant les joints de dilatation, les joints structurels, ainsi que les joints de travail nécessaires.
- Épaisseur minimale d'application de 5 mm, pour des épaisseurs supérieures à 10 mm, il est recommandé d'appliquer le produit en deux couches. L'épaisseur finale minimale d'un mortier de revêtement doit être d'au moins 10 mm pour assurer l'imperméabilité à l'eau de pluie en fonction des éléments du système sur lequel il est appliqué.
- Dans des conditions climatiques extrêmes (vent fort ou températures élevées), il est nécessaire d'arroser le produit par pulvérisation douce le lendemain de son application.

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.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

Aspect	Poudre BLANCHE
Perméabilité à la vapeur d'eau	µ≤15
Adhésion	≥0,3 N/mm²
Clasification selon norme UNE EN 998-1	GP CSIII W2
Rendement approximatif	16 Kg/m² par cm d'épaisseur

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.

