MORTIERS DE REVÊTEMENT



MORCEMSEC® CAPA FINA MORCEMSEC® COUCHE FINE

Mortier de revêtement imperméable





DESCRIPTION

Mortier sec pour la finition des façades, des intérieurs, des patios, etc. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau. Pour les travaux de crépissage et de maçonnerie en général.

COMPOSITION

Produit à base de ciment à haute résistance, de granulats sélectionnés et d'autres additifs.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Exécution de finitions blanches.
- Application intérieure et extérieure.
- Revêtement imperméable.
- Perméable à la vapeur d'eau, laissant respirer le support.
- Excellente adhérence et grande plasticité.
- Enduit sur crépi ou appliqué en deux couches.
- Epaisseurs jusqu'à 1 cm sans affaissement.
- Finition lisse ou talochée.

SUPPORTS

- Supports conventionnels à base de ciment et de maçonnerie.
- Les supports doivent être résistants (résistance minimale CSIV), stables, sains et propres, exempts de poussière, de restes d'agents de démoulage, de produits organiques, etc.
- En cas de chaleur, de vent ou sur des supports très absorbants, il est conseillé d'humidifier le support et d'attendre que la pellicule d'eau disparaisse.
- Sur des supports peu poreux, appliquer un primaire (IMPLAFIX) ou améliorer la rugosité par des moyens mécaniques.
- Ne pas appliquer sur du plâtre ou de la peinture.



MORTIERS DE REVÊTEMENT

MORCEMSEC® CAPA FINA

MODE D'EMPLOI

APPLICATION MÉCANIQUE

- Établir, en fonction de la machine choisie (section et longueur du tuyau) et des conditions climatiques extérieures, le rapport optimal eau/mortier.
- 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 l'eau et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une consistance homogène et facile à travailler.
- Étaler le produit malaxé sur le support à l'aide d'une truelle.
 Laisser s'écouler le temps nécessaire et talocher ou lisser, selon le type de finition choisi.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en dessous de 5°C et ne pas appliquer au-dessus de 30°C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vent fort ou de lumière directe du soleil.
- Pour les épaisseurs supérieures à 1 cm, il est recommandé d'appliquer le produit en deux couches. •
- L'épaisseur finale minimale de l'enduit doit être d'au moins 10 mm pour garantir l'imperméabilité de la surface à l'eau de pluie lorsque le support ne résiste pas à la filtration de l'eau.
- Dans des conditions météorologiques extrêmes (vent fort ou températures élevées), il est nécessaire de pulvériser légèrement le produit le jour suivant l'application.

PRÉSENTATION

Sacs en papier plastifié de 25 kg et sacs de 5 kg. Stockage jusqu'à 1 an dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries 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/mm ²
Clasification selon norme NF EN 998-1	CR CSIV W2
Rendement approximatif	8 Kg/m² par 0,5 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.

