## **MORTIERS DE REVÊTEMENT**



## MORCEMSEC® CAPA GRUESA

# MORCEMSEC® COUCHE ÉPAISSE

Mortier blanc de revêtement, imperméable.







#### **DESCRIPTION**

Mortier sec pour le lissage des façades, intérieurs, cours, etc. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau.

Pour crépis et ouvrages de maçonnerie en général.

#### **COMPOSITION**

Produit à base de ciment haute résistance, de granulats tamisés et d'autres adjuvants.

#### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Réalisation de finitions blanches
- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Revêtement imperméable.
- Perméable à la vapeur d'eau, permettant ainsi que le support respire.
- Excellente adhérence et grande plasticité.
- Epaisseur jusqu'à 2 cm, sans décrochage.
- Fini lisse ou dégrossi.

#### **SUPPORTS**

- Supports conventionnels en ciment et ouvrages en brique.
- Les supports doivent être résistants, stables, propres et dépoussiérés, sans restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
- Dans des conditions de chaleur et vent ou dans le cas de supports très absorbants, il convient d'humidifier le support puis d'attendre qu'il ne reste plus de pellicule d'eau.
- Sur les supports peu poreux, appliquer un apprêt (IMPLAFIX) ou améliorer la rugosité du support par des moyens mécaniques.
- Ne pas appliquer sur plâtres ou peintures.

#### MODE D'EMPLOI

### **APPLICATION MECANIQUE**

- Etablir, selon la machine choisie (épaisseur et longueur de manche) et selon les conditions climatologiques externes, la proportion optimale eau/MORTIER. Commencer par un 20% et modifier les doses progressivement jusqu'à obtention d'une consistance adéquate.
- Il est important de garder les variables qui peuvent jouer sur les caractéristiques du mortier (distance au mur, angle d'utilisation et quantité d'eau).

#### **APPLICATION MANUELL**

 Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou de forme mécanique jusqu'à obtention d'une consistance homogène et maniable.



## MORTIERS DE REVÊTEMENT

## MORCEMSEC. CAPA GRUESA

• Etendre le produit malaxé sur le support à l'aide d'une lisseuse.

Attendre le temps nécessaire et serrer, ou lisse, selon le type de finition choisi.

#### PRÉCAUTIONS ET **RECOMMANDATIONS**

- Ne pas utiliser au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas utiliser si il y a un risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Pour des épaisseurs supérieures à 2 cm, il est recommandé d'appliquer le produit en deux couches.
- L'épaisseur finale du ravalement doit être d'au moins 10mm afin de contribuer efficacement à l'imperméabilisation du parement contre l'eau de pluie.
- Dans des conditions climatologiques extrêmes (vents forts ou températures élevées), il est nécessaire d'humidifier légèrement le produit le jour suivant.

#### **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)	
Aspect	Poudre BLANCHE
Perméabilité à la vapeur d'eau	µ ≤ 15
Adhérence	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>
Classification selon norme NF EN 998-1	CR CSIV W2
Rendement approximatif	18 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 tracabilité 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.

