

# MORCEMSEC® COUCHE FINE BLANC

Mortier blanc de revêtement imperméable







#### **DESCRIPTION**

Mortier de revêtement en couche fine blanc. Utilisation en intérieur et extérieur. Utilisation manuelle et projetée. Pour le lissage des façades, intérieurs, coures, etc. Réalisation d'enduits. Enduit sur crépi ou utilisation en deux couches. Réalisation de finitions blanches. Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau. Epaisseur maximale de 1 cm sans décrochage. Fini lisse ou dégrossi.

#### **COMPOSITION**

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

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

- Réalisation de finitions blanches
- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Revêtement imperméable.
- Perméable à la vapeur d'eau, permettant ainsi au support de respirer.
- Excellente adhérence et grande plasticité.
- Enduit sur crépi ou utilisation en deux couches.
- Epaisseurs de jusqu'à 1 cm sans décrochage.
- Finition lisse ou dégrossi.

#### **SUPPORTS**

- Supports conventionnels en ciment et ouvrages en brique.
- Les supports doivent être résistants, stables, propres et libres de poussière, restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
- Sous 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

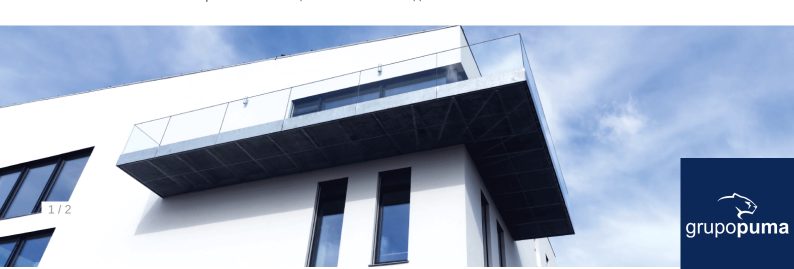
#### APPLICATION MECANIQUE

- 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 MANUELLE**

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

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



# **MORTIERS DE REVÊTEMENT**

## MORCEMSEC. COUCHE FINE BLANC

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Attendre le temps nécessaire et serrer.
- 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.
- Pour des épaisseurs supérieures à 1 cm il est recommandé d'appliquer le produit en deux couches.
- Sous des conditions climatologiques extrêmes (vents forts ou hautes températures) 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 original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)	
Aspect	Poudre BLANCHE
Eau de gâchage	20 ± 2%
Densité produit malaxé	1,95 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Perméabilité à la vapeur d'eau	≤µ15
Adhésion	≥0,3 N/mm <sup>2</sup>
Classification 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 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.

