# **MORTIERS DE REVÊTEMENT**



# MORCEMSEC® PROYECTABLE INTERIOR MORCEMSEC®

Mortier sec de rêvetement

PROJETABLE INTÉRIEUR



#### **DESCRIPTION**

Mortier sec spécialement adjuvanté.

Fluidité et possibilité d'application avec la machine à projeter du mortier.

#### **COMPOSITION**

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

# CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Utilisation en intérieur.
- Perméable à la vapeur d'eau permettant ainsi que le support respire.
- Excellente adhérence et grande plasticité.
- Fini lisse ou dégrossi.
- Utilisation manuelle ou à la machine à projeter.
- Enduits et gobetis.

#### **SUPPORTS**

- Supports conventionnels en ciment et ouvrages en briques.
- 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 MÉCANIQUE**

- Etablir, selon la machine choisie (épaisseur et longueur de manche) et selon les conditions climatologiques externes, la proportion optimale eau/MORTIER.
- Il est important de garder constantes 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 mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène et maniable.
- Etendre le produit malaxé sur le support à l'aide d'une lisseuse.



# **MORTIERS DE REVÊTEMENT**

# **MORCEMSEC**® PROYECTABLE INTERIOR

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Attendre le temps nécessaire et serrer ou lissez, selon le type de finition choisi.
- 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 1,5 cm, il est recommandé d'appliquer le produit en deux couches.
- 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 ou GRISE     |
| Adhérence   | ≥ 0,3 N/mm²                 |
| Classification selon norme NF EN 998-1                        | GP CSIII W0                 |
| 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.

