

## MORCEMSEC® MULTIUSAGE

Mortier de revêtement à maçonner



### DESCRIPTION

Mortier sec pour crépis et ouvrages de maçonnerie en général.

### COMPOSITION

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

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Utilisation directe sur ouvrage en brique et béton.
- Ouvrages de maçonnerie.
- Enduits et gobetis.
- Revêtements en terre cuite.

### SUPPORTS

- Supports conventionnels en ciment et ouvrages en briques.
- 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.
- Ne pas appliquer sur plâtres ou peintures.

### MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou de forme mécanique jusqu'à obtention d'une consistance homogène et maniable.
- Dans le cas des enduits, étendre le mortier sur le support avec une lisseuse et attendre le temps nécessaire avant de procéder au serrage.

### PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- 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 1,5 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.

# MORTIERS DE REVÊTEMENT

## MORCEMSEC<sup>®</sup> MULTIUSAGE

### NOTE

Les indications de mode d'emploi ont été rédigées en fonction de nos tests et essais, ne représentant aucun engagement ou obligation de notre part. Ces indications ne dispensent pas l'acheteur de l'examen et vérification des produits pour leur utilisation correcte.  
La responsabilité de l'entreprise ne va au-delà de la valeur du produit utilisé.

### DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

Aspect	Poudre BLANCHE ou GRISE
Eau de gâchage pour le produit blanc	20 ± 2%
Eau de gâchage pour le produit gris	17 ± 2%
Densité produit malaxé	2,0 +/- 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Adhésion	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup>
Classification selon norme NF EN 998-1	GP CSIV W0
Rendement approximatif	Selon usage