

6.1 MORTIERS DE CRÉPISSAGE

MORTEL GP-10 FAST

Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres spécifications
25 kg/sac 100 kg/Vrac	54 pcs / palette Silo	1.5 kg/m ² /mm -	Gris -



MORTEL GP - 10 FAST

Matériau de remplissage, à séchage rapide pour des murs en briques ou parpaings, pour environnements intérieurs et extérieurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau en forme de poudre à base de: ciment, chaux, sable de pierre avec une granulométrie sélectionnée, des résines synthétiques et additifs spéciaux.

- Il est caractérisé par une très bonne maniabilité.
- Haute résistance mécanique.
- Sans glissement vertical.
- Force d'adhérence dans les murs et les plafonds.

CHAMP D'APPLICATION

Il est utilisé comme un mortier de base pour le crépissage de toutes sortes de surfaces tels que des murs en briques, en blocs, etc. L'application du produit se fait manuellement. Lors de l'application, la température du support et la température ambiante doivent être de +5°C à +35°C.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support où le matériau sera appliqué doit être sec, propre, uniforme, absorbant, durable. Il ne devrait avoir aucun résidu étranger, vernis, huiles, naphte etc. Le support où le matériau s'appliquera ne doit manifester aucun problème comme celui de la fluorescence.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Mélangez 25 kg de mortier de remplissage avec 5-5.5 litres d'eau par le biais d'un mélangeur électrique ou manuellement, jusqu'à ce que vous obtenez une masse avec la maniabilité recherchée.

MANIÈRE D'APPLICATION DU PRODUIT

Le produit peut être appliqué manuellement ou avec une truelle. Il ne faut pas mélanger le produit avec d'autres matériaux, excepté la-

tex. Le mortier frais doit être élaboré dans 1 heure. Il faut protéger les briques et le mortier (en cas d'interruption de travail) de la pluie. En cas de températures élevées, il faut pulvériser avec de l'eau le mortier, pour qu'il ne perde pas l'eau.

RÉNFORCEMENT AVEC LATEX

Pour améliorer son adhérence, l'imperméabilité de l'eau, la plasticité, l'élasticité, la résistance mécanique etc. le mortier peut être renforcé avec l'additif LATEX. Le rapport de mélange est 1:5 dans l'eau. (voir fiche technique Latex)

FICHE TECHNIQUE (EN 23°C ET 50% U.R)

Forme	Poudre
Couleur	Gris
Stockage	12 mois en emballage d'origine dans un endroit sec
Combustibilité	non combustible
Rapport de mélange	5 – 5.5 litres d'eau pour 25 kg de mortier de maçonnerie
La densité du mélange	1.9 gr/cm ³
Consistance de mélange	Thixotropique
Température d'application	+5°C à +35°C
Durée de mélange	3-4 heures
Temps de maniabilité	2 heures
Épaisseur maximale par couche	1.5 cm
Commencement de solidification	385 min

