



25 KG



Mortier de dressage prêt à l'emploi

- + Enduit facile à utiliser
- + Possibilité d'ajouter une peinture ou un enduit de finition
- + Mur intérieur et extérieur

Produit(s) associé(s)

weberev fino
weberev hidro

Recommandations

- Respecter la quantité d'eau indiquée à l'emballage
- Température d'application entre 5 et 35°C
- Ne pas appliquer sur des matériaux gelés, excessivement chauds ou sous la pluie

Mortier de dressage prêt à l'emploi

PRESENTATION

Sac de 25 kg
Platettes de 1 200 kg (48 sacs)

COMPOSITION

Ciment gris, sables et additifs organiques

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

- Epaisseur minimum d'application : 10mm
- Epaisseur maximum d'application : 20mm en deux couches
- Epaisseur maximum par couche : 10mm
- Temps pour talocher : entre 1 et 3 heures
- Ces temps peuvent changer selon les conditions atmosphériques

Ces temps peuvent varier en cas de conditions météorologiques défavorables.

PERFORMANCE

Absorption d'eau pour capillarité : $< 1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}$
Réaction au feu : Classe A1.
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau : $\mu 15/35$.
Teneur en chlorures : 0,01%
Résistance à la compression $\Rightarrow 7,5 \text{ MPa}$.
Densité : 1,8 - 2,1 g/cm³
Densité de la masse : 1,8 - 2,1 g/cm³
Densité du produit durci : 1,7 - 2 g/cm³

PREPARATION DU SUPPORT

- Les blocs céramiques ou en béton doivent être consistants et stables.
- Eliminer les résidus (décoffrages, huiles, poudres, laitances...)
- Avec forte chaleur et du vent sec, humidifier avant les blocs et 24heures après l'application

EMPLOI

- Gâcher weberev dress avec 3,5 - 4,5 litres d'eau propre par sac, manuel ou mécaniquement jusqu'à obtenir une masse homogène.
- Pour faire le montage des blocs céramiques ou en béton, utiliser une truelle, avec une épaisseur régulière.
- Pour la réalisation des enduits traditionnels, étendre weberev dress sur la cloison et le talocher après.

APPLICATIONS

Mortier sec type M-7,5 prêt à l'emploi pour :
- Réalisation d'enduits traditionnels en extérieur et intérieur

Suports :
- Maçonnerie de briques, blocs thermo-argile et de béton.