## webertherm base



25 KG

# Régulateur de façade

- Apporte des améliorations acoustiques
- Ouvrage neuf et rénovation
- ⋆ Composition minérale

# Produit(s) associé(s)

webertherm clima webertherm aislone

#### Recommandations

- Températures d'application comprises entre 5 et 35°C
- Ne pas appliquer par temps très humide, en cas de pluie ou de forte chaleur, si risque de geler ou en cas d'ensoleillement direct.
- Ne pas appliquer sur des surfaces présentant un risque de stagnation d'eau
- Ne pas laisser comme mortier de finition
- Pour la régularisation de panneaux, laisser une couche d'une épaisseur homogène et plane
- Respecter la proportion d'eau indiquée

# Mortier adhésif et régulateur des systèmes webertherm

#### **PRESENTATION**

Sacs de 25 kg avec lame en plastique anti-humidité Palettes de 1200 kg (48 sacs)

#### COMPOSITION

Ciment gris, charges minérales, résine redispersable en poudre, fibres HD et adjuvants spéciaux

### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

- Épaisseurs d'application : comme adhésif de panneaux, s'assurer d'une surface d'adhésion minimale de 40%.
  Comme régulateur, appliquer une épaisseur de 3-5mm.
- Le système doit être limité sur son contour inférieur par un profil d'enracinement en aluminium, d'une largeur adaptée à l'épaisseur des panneaux qu'on prévoit d'utiliser
- Les arêtes du système aux angles et sur les contours devront être renforcées avec webertherm perfil esquinero
- Les joints de dilatation doivent être respectés en interrompant le système et en utilisant webertherm junta dilatación appliqué sur les panneaux d'isolation.

#### PERFORMANCE

- Adhérence sur brique céramique ≥ 0,3 MPa
- Adhérence sur panneau EPS ≥ 0,08 MPa (avec rupture cohésive EPS) Coefficient de capillarité W2 (≤ 0,2 kg/m2·min0,5) Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau µ ≤ 10 Réaction au feu Classe A1 Conductivité thermique 0,44 W/(m·K) (P=50%)

Ces résultats ont été obtenus lors d'essais réalisés dans des conditions standard et peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre

#### PREPARATION DU SUPPORT

- Les supports doivent être plats, stables, résistants, propres et secs.
- Par temps chaud ou vent sec, pour un emploi comme mortier d'adhésion, il est nécessaire d'humidifier le support avant l'application

#### **EMPLOI**

- Gâcher webertherm base avec 5,5 6,5 litres d'eau propre par sac, avec un batteur électrique. Appliquer un cordon de webertherm base de 4 8 cm de large et de 2 4 cm d'épaisseur sur le périmètre du panneau et 3 points au centre de ce dernier, puis procéder à sa pose sur le parement. La surface d'adhésion, une fois que le panneau est fixé au support, doit être au minimum de 40%.
- Lorsque les panneaux sont posés, que l'adhésif est sec, que les panneaux sont ancrés mécaniquement avec au minimum 6 goujons par m2, régulariser les panneaux avec une couche de 5 à 6 mm armée avec webertherm malla 160



www.weber.ma

Date d'export : 20/08/2018