



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 profil 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  $\geq 0,3$  MPa
- Adhérence sur panneau EPS  $\geq 0,08$  MPa (avec rupture cohésive EPS) - Coefficient de capillarité W2 ( $\leq 0,2$  kg/m<sup>2</sup>.min0,5) - Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau  $\mu \leq 10$  - 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 m<sup>2</sup>, régulariser les panneaux avec une couche de 5 à 6 mm armée avec webertherm malla 160