

WILLCO Fassade Profil est un ornement décoratif pour application de façade.



## Information sur le produit

WILLCO Fassade Profil se compose d'un noyau de polystyrène, fini avec un mortier d'égalisation sans ciment à base de dispersion synthétique en combinaison avec un treillis en fibre de verre. Ces ornements décoratifs ont une très haute résistance aux intempéries et élasticité avec peu de risque de se déchirer. Très haute résistance aux chocs. Avec le prétraitement correct, WILLCO Fassade Profil est très facile à appliquer sur n'importe quelle surface. En raison de son faible poids et de ses propriétés uniques, WILLCO Fassade Profil est idéal pour l'application sur les Systèmes d'Isolation WILLCO.

## Caractéristiques

Noyau	Polystyrène expansé
Densité	16 - 18 kg/m <sup>3</sup>
Couche d'armature	Mortier d'égalisation sans ciment à base de dispersion synthétique, épaisseur de couche : 2 mm



## Prescriptions d'application

### Stockage

Stocker WILLCO Fassade Profils lisse et sec sur une surface plane.

### Mortier de Collage

Des supports stables et minéraux : coller WILLCO Fassade Profils avec le Mortier de Collage et d'Egalisation WILLCO ou le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO.

Des supports synthétiques comme par exemple des crépis synthétiques ou des peintures synthétiques : éloigner les parties qui ne tiennent pas. Coller WILLCO Fassade Profils avec le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO ou le Mortier de Collage et d'Egalisation Pâte WILLCO.

### Coller les Fassade Profils WILLCO

Il est nécessaire que les WILLCO Fassade Profils et le support soient secs.

Appliquer le mortier de collage sur le support et sur les profils. Coller les profils en les glissant sur place et fermer tous les raccordements entre les profils.

Le raccordement entre deux profils doit être fini comme suivant :  
- Enduire les faces de contact avec Mortier de Collage et d'Egalisation

Pâte WILLCO ou WILLCO Voegspachtel et glisser les profils face à face et lisser.  
- Enlevez l'excès de mortier sur les faces de contact et égalisez-les. Si nécessaire, lisser avec un chiffon ou une éponge humide.  
- Après séchage, les faces de contact peuvent également être poncées finement.

Ne pas coller les WILLCO Fassade Profils sur le bois ; ceci pour éviter des fissures.  
Les WILLCO Fassade Profils ne doivent pas être attachés mécaniquement.  
Toutes les connexions murales doivent être bouchées avec WILLCO HPK 1000.  
Enduire les WILLCO Fassade Profils avec WILLCO Couche d'Imprégnation (type en fonction de la couche de finition choisie).

Après séchage, finir avec 2 couches WILLCO Peinture de Façade de votre choix.

### **Supports**

#### *Mortiers à base de ciment ou à base de chaux*

Le mortier doit être sec. Si nécessaire, prétraiter avec la Couche d'Imprégnation Minérale WILLCO.

#### *Béton*

L'huile, la graisse ou la cire doivent être éloignées. Bien nettoyer le support.

#### *Systèmes d'Isolation*

Coller les WILLCO Fassade Profils sur le mortier d'égalisation armé avec la fibre de verre. Il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de fond. Le support doit être sec.

#### *Anciennes peintures à base de chaux*

Sabler le support. Prétraiter le support avec la Couche d'Imprégnation Minérale.

#### *Anciennes peintures de dispersion ou crépis synthétiques*

Eloigner les parties qui ne tiennent pas. Prétraiter avec la Couche d'Imprégnation à Base de Résines Silicones WILLCO. Coller WILLCO Fassade Profils avec le Mortier de Collage Dispersion Gros WILLCO ou le Mortier de Collage et d'Egalisation Pâte WILLCO.



#### *Peintures Minérales*

Eloigner les parties qui ne tiennent pas. Prétraiter avec la Couche d'Imprégnation Minérale WILLCO.

## **Autres Informations**

### **Remarques**

Cette fiche remplace tous documents précédents. Nous nous réservons le droit d'effectuer des adaptations qui mènent au progrès technique et à l'amélioration des produits. Ces données techniques sont à titre indicatifs, mais ne sont pas contraignantes. Chaque livraison doit être contrôlée avant l'application en ce qui concerne les dimensions etc.