

Usage extérieur. Couche de fond ou couche intermédiaire sur des supports minéraux ou organiques non élastiques. Comble les craquelures et fissures de maximum 0,8 mm de large et égalise visuellement les différences de texture.

WILLCO Filler peut être appliqué sur tout support porteur, propre et sec comme le plafonnage ou différentes sortes de maçonneries, même ceux déjà enduits d'une peinture minérale, à dispersion ou à base de résines acryliques. Ne pas appliquer sur un support humide. Attention, les fissures doivent être stables!

## Description du produit

### Caractéristiques

Appliquer à la brosse ; enduit de remplissage à base de dispersion de polymères renforcé de fibres. Convient pour recouvrir de manière sûre toute surface de façade crépie ou peinte. Ce produit comble les fissures, bouche bien les trous, est alcaline résistant, repousse l'eau et est perméable à la vapeur d'eau.

Il peut ultérieurement être recouvert d'une peinture à dispersion ou à résines silicones.

### Couleurs

Disponible en blanc ou dans des teintes claires à modérément sombres, suivant le nuancier WILLCO. Couleurs spéciales possibles sur demande.

Densité	Environ 1,45 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en COV	Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/c): 30 g/l Ce produit contient 0 g/l.
Liant	Dispersion copolymère
Composition selon la directive VdL	Copolymère, dioxyde de titane, des silicates et carbonates, de l'eau, des additifs & des agents de conservation. Contient comme agents de conservation: benzisothiazolinon et méthylisothiazolinon.
Structure	Granuleuse, graveleuse
Brillance	Mat
Code produit	M-GP01
Diluant	De l'eau

## Prétraitement du support

Bien nettoyer le support et éliminer les particules friables afin d'obtenir un support porteur, stable, propre et sec. Prétraiter les supports absorbants, sablonneux, poussiéreux ou crayeux avec la Couche d'Imprégnation W WILLCO ou la Couche d'Imprégnation L WILLCO. Isoler les supports qui contiennent des substances pouvant entraîner l'apparition de taches dans la couche finale à l'aide de la Couche de fond isolante WILLCO W. Les soutiens brillants et non absorbants doivent au préalable être poncés. L'huile ou tout autre produit empêchant une bonne adhérence doivent être soigneusement éliminés.

## Traitement

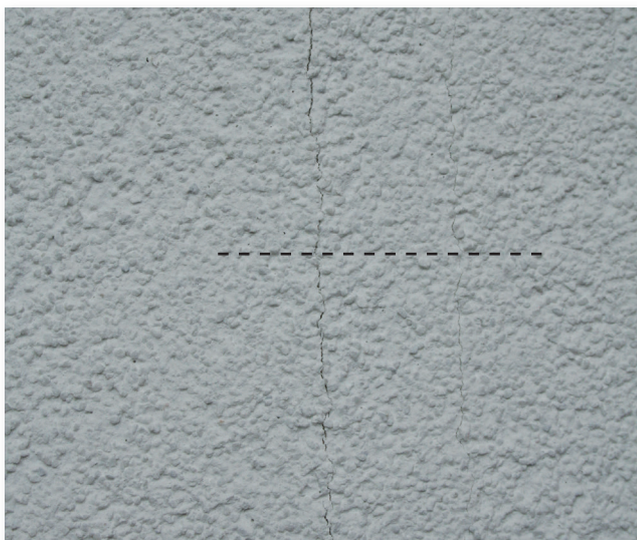
### Préparation du produit

WILLCO Filler est prêt à l'emploi mais peut, si nécessaire, être mélangé avec un peu d'eau pour une application plus facile. Bien mélanger avant emploi, au moyen d'un malaxeur réglé à faible vitesse.

### Application des différentes couches

Suivant l'application, placer WILLCO Filler en une ou deux couche(s) à l'aide d'une brosse, d'un pinceau ou d'un rouleau. Diluer avec 5 % d'eau maximum.

En guise de finition, recouvrir d'une peinture à dispersion ou à résines de silicone, à appliquer de préférence en 2 couches.



Deux fissures dans le système d'isolation



Au-dessus de la ligne, les fissures sont remplies avec WILLCO Filler

### Consommation

Environ 300-600 g/m<sup>2</sup> par couche.

Le rendement dépend de la rugosité et de la force d'absorption du support, mais aussi du mode d'application.

Pour connaître le rendement exact, il est nécessaire d'appliquer des échantillons sur le support concerné.

### Nettoyage des outils

Rincer à l'eau directement après usage.

### Température

Ne pas appliquer en dessous de + 5°C ni au-dessus de + 30°C (température ambiante et du support). Ne pas appliquer sous un soleil trop fort ou lorsque du gel est annoncé.

### Temps de séchage

Protéger la peinture fraîche de la pluie et de l'humidité. Le temps de séchage dépend par ailleurs de l'hygrométrie et de la température ambiante. Il est plus long lorsque l'humidité relative est élevée et/ou la température basse. Par des conditions normales, la couche de fond peut être recouverte après 24 heures.

## Emballage

Seaux en plastique de 7,5 kg.

## **Autres informations**

### **Stockage**

Conserver les seaux bien fermés dans un endroit frais, abrité du gel et protégé de la lumière directe du soleil.

Peut se conserver au minimum 1 an dans son emballage d'origine.

### **Déchets**

Recycler les seaux vides. Les déchets durcis, soit les résidus liés, peuvent être jetés avec les ordures ménagères. Mélanger le matériau non durci avec du ciment, laisser sécher puis jeter avec les ordures ménagères.

### **Remarques**

Cette fiche remplace toutes les précédentes. Nous nous réservons le droit d'apporter toute adaptation ou amélioration visant la progression technique ou l'avancement des produits. Ces données techniques sont communiquées à titre indicatif mais ne sont pas contraignantes. En cas de livraison ultérieure, des écarts de teinte minimes peuvent survenir. La couleur, la structure, la granularité, etc. de chaque livraison doivent être vérifiées avant le traitement.

Willco Products - Kwalestraat 72 - 9320 Nieuwerkerken - België  
Tel 053/77 13 72 - Fax 053/78 16 56 - [info@willcoproducts.be](mailto:info@willcoproducts.be)

