



## Weber mortier de jointoiment hydrofugé

- **Weber mortier de jointoiment hydrofugé pour tous les types de carrelages**
- **Pour les carreaux de céramique et les pierres naturelles**
- **Utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur**
- **Pour les murs et les sols**
- **Largeurs de joints de 2 à 20 mm**
- **Pour tous les types de supports**

Weber mortier de jointoiment hydrofugé garantit des joints lisses et complètement remplis. Le mortier de jointoiment peut être utilisé pour des joints avec un largeur de 2 jusqu'à 20 mm.

### DOMAINES D'UTILISATION

- Pour carreaux céramiques et pierre naturelle
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- Pour murs et sols
- Largeurs de joints de 2 à 20 mm
- Sur tous supports

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### PERFORMANCES

EN 13888

Classe de résistance: CG2 WAR

## CERTIFICATIONS

### INFORMATIONS TECHNIQUES

|  |                        |
|--|------------------------|
| Code de la forme                                   | Poudre                 |
| Champ d'application                                | Extérieur<br>Intérieur |
| <b>Propriétés du produit non traité</b>            |                        |
| Indication résistant au gel                        | Oui                    |
| Volume d'eau minimum                               | 25 %                   |
| Quantité maximale d'eau                            | 30 %                   |
| Durée de traitement                                | 30 min                 |
| Temps de séchage                                   | 24 heure               |
| Largeur minimale du joint                          | 2 mm                   |
| Largeur maximale du joint                          | 20 mm                  |
| <b>Propriétés après séchage/durcissement</b>       |                        |
| Marche autorisée après                             | 24 heure               |
| Charge supportable après                           | 3 jour(s)              |
| Résistance à la compression après 28 jours         | 16 N/mm <sup>2</sup>   |
| Résistance à la rupture par flexion après 28 jours | 5 N/mm <sup>2</sup>    |
| Retrait  | <2                     |

### TEMPÉRATURE D'EMPLOI

Température minimale de traitement: 5 °C

Température maximale de traitement: 25 °C

### LIMITES D'EMPLOI

- N'ajoutez pas d'autres additifs.
- Ne mouillez pas trop les joints lors du nettoyage.
- La couleur indiquée sur l'emballage est une indication et peut varier par rapport à la couleur réelle.
- La perception individuelle des couleurs peut également varier en fonction du type de carreau, de la couleur et de l'environnement.

- Nous recommandons toujours de procéder à un test préalable.

## **EMBALLAGES**

Sacs en plastique de 2 kg et 4 kg

## **OUTILLAGE**

Spatule, éponge, seau, malaxeur.

## **COULEUR**

Blanc, gris clair, gris et anthracite

## **CONSOMMATION**

- Pour une profondeur de joint de 3 mm / largeur de joint de 6 mm et un format de carreau de 150 x 150 mm, la consommation est de 0,45 kg / m<sup>2</sup>.
- Pour une profondeur de joint de 3 mm / largeur de joint de 6 mm et un format de carreau de 200 x 200 mm, la consommation est de 0,35 kg / m<sup>2</sup>.
- Pour une profondeur de joint de 3 mm / largeur de joint de 6 mm et un format de carreau de 300 x 300 mm, la consommation est de 0,25 kg / m<sup>2</sup>.

## **AJOUT D'EAU**

Ajouter env. 0,5 à 0,6 litre d'eau à 2 kg de poudre. Ajouter env. 1,0 à 1,2 litre d'eau à 4 kg de poudre.

## **CONSERVATION**

12 mois à compter de la date de production si le produit est stocké au sec et à l'abri du gel dans son emballage d'origine non ouvert et à une température ne dépassant pas 30 °C.