



## Weber Égalisation

- ❖ **Très fluide**
- ❖ **Autonivelant**

Weber Égalisation est un produit d'égalisation autonivelant permettant d'obtenir rapidement et facilement une surface plane pour les sols. On peut marcher dessus après 4 heures et il est prêt à être recouvert de carrelage, de stratifié et de parquet après 24 heures minimum. Le mortier d'égalisation Weber peut être appliqué en une seule couche jusqu'à une épaisseur de 1 à 30 mm.

### DOMAINES D'UTILISATION

- Weber Beamix Égalisation est un mortier d'égalisation à base de ciment pour les finitions de sol avec du carrelage, un revêtement stratifié, du parquet ou tout autre type de revêtement.
- Pour le nivellation en couches de 1 à 30 mm d'épaisseur.
- Weber Beamix Égalisation est toujours appliquée sur des substrats en béton, des sols en pierre, ainsi que sur des chapes à base de ciment et de sulfate de calcium (avec ou sans chauffage par le sol).
- Weber Beamix Égalisation est très fluide et facile à travailler. Son effet autonivelant garantit un résultat parfaitement plat.
- Pour un usage intérieur.
- Weber Beamix Égalisation doit être fini avec un revêtement de sol tel que de la moquette, un revêtement stratifié, du linoléum, du PVC, du parquet, du liège ou du carrelage.
- Ne convient pas comme couche de finition.

### Composition :

- ciments spéciaux, sable de quartz, compléments spécifiques. Additifs qui améliorent la mise en oeuvre, la stabilité et la force d'adhérence.

### Données de mise en oeuvre :

- Résistance à la traction de la pellicule du substrat : 1 N/mm<sup>2</sup>.
- Épaisseur de couche minimale : 1 mm.
- Épaisseur de couche maximale : 30 mm.
- Temps de mise en oeuvre : 15-20 minutes.
- Praticable après environ 4 heures (selon la température et l'épaisseur de couche).

### Collage du revêtement de sol/finition :

- Peut être carrelé après 24 heures.

- Peut être fini avec un autre revêtement de sol après 1 à 3 semaines (selon l'épaisseur de couche, les conditions de séchage et le revêtement de sol).
- Temps de séchage approximatif à 20 °C et 65 % d'humidité relative : environ 1 cm par semaine.
- Référez-vous toujours aux directives données par le fabricant du revêtement de sol et/ou des produits adhésifs concernant les valeurs d'humidité résiduelle.

#### Propriétés du mortier durci\* :

- Résistance à la compression : 25 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance à la traction et à la flexion : 5 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance à la traction de la pellicule : 1 N/mm<sup>2</sup>.
- Contraction : 0,04 %. \*Conditions de laboratoire.

Recommandations : continuez les joints de dilatation existants dans le sol porteur jusque sur le sol à niveler ainsi que jusque sur tout revêtement de sol dur éventuel.

## CE CLASSIFICATION

Weber Égalisation est marqué CE conformément à la norme EN 13813.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Le produit contient du ciment et réagit de manière fortement alcaline avec l'eau ; protégez-vous donc la peau et les yeux.
- Ne mélangez jamais Weber Beamix Égalisation avec d'autres produits.
- N'ajoutez jamais plus d'eau qu'indiqué, car trop d'eau réduit les propriétés du produit.
- Ne pas mettre en œuvre en dessous de 5 °C ni au-dessus de 25 °C.
- Les fenêtres et ouvertures doivent être fermées pendant la mise en œuvre pour éviter les courants d'air et un durcissement trop rapide du mortier.
- Après l'application du mortier, ventilez la pièce.
- La température du substrat et de l'environnement doit être supérieure à 5 °C jusqu'à une semaine après l'application.
- Des fissures peuvent apparaître en raison du tassement du substrat ou de grands écarts de température.
- Ne pas appliquer sur les systèmes de chauffage par le sol en fonctionnement. Coupez le chauffage par le sol 48 heures à l'avance.
- Ne convient pas pour les applications extérieures. Ne pas utiliser sur les sols humides en permanence ou sujets à de l'humidité ascensionnelle.
- Weber Beamix Égalisation n'a pas de fonction structurelle.

## CONSEILS

Pour les grandes surfaces, travaillez à plusieurs et répartissez les tâches. Utilisez Weber Beamix Égalisation sol design (4 - 30 mm) pour un niveling/une couche de finition à séchage rapide dans la classification CT-C30-F7. Utilisez Weber Beamix Égalisation fibré (5 - 50 mm) pour les substrats de mauvaise qualité/difficiles et le bois.

## EMBALLAGES

Sac en plastique de 20 kg

## CONSOMMATION

- Environ 1,7 kg de poudre par m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de couche. Epaisseur idéale recommandée : minimum 3 à 4 mm.

- Exemple de calcul : épaisseur de couche 4 mm, surface du sol 6 m<sup>2</sup>, soit 1,7 kg x 4 mm x 6 m<sup>2</sup> = environ 40,8 kg.

## QUANTITÉ D'EAU

Utilisez 4 litres d'eau du robinet propre pour 20 kg de Weber Beamix Egalisation.

## OUTILLAGE

- Préparation : brosse douce/brosse à main, seau.
- Mise en œuvre : cuve à mortier haute et étroite, malaxeur électrique (environ 600 tr/min), fouet mélangeur, taloche flamande Weber.

## CONSERVATION

12 mois à compter de la date de production si le produit est stocké au sec et dans son emballage d'origine fermé