

# FICHE TECHNIQUE



Bidon de 5 kg

## Avantages du produit

- Peut éviter un démantèlement
- Résistance exceptionnelle au fluage
- Élasticité élevée

## weber.sys 891

## Scellement pour cavités en 1 composant

### Champ d'application

- Pour éviter les cavités sous les carrelages
- Pour le remplissage élastique de fissures capillaires
- Sol et mur

### Caractéristiques du produit

- Peut éviter un démantèlement
- Résistance exceptionnelle au fluage
- Élasticité élevée
- Bonnes propriétés d'adhérence

### Ce qu'il faut savoir avant l'application

Utiliser uniquement sur des surfaces sèches. Pour des largeurs de fissures plus importantes ou des surfaces fortement sollicitées, nous recommandons l'utilisation de **weber.prim 806**.

## Préparation du support

Le support doit être indéformable, porteur, exempt de graisse, propre et sec. Enlever complètement toutes les substances qui nuisent à l'adhérence et aspirer soigneusement. Les résidus de colle solubles dans l'eau ou contenant des solvants doivent impérativement être éliminés.

## Mise en œuvre

**Remplissage des cavités sous les revêtements céramiques :** S'il n'y a pas de fissures apparentes, les meilleurs résultats sont obtenus en tapotant le revêtement. Entailler ou percer les joints dans la zone définie. La poussière qui en résulte doit être soigneusement éliminée au moyen d'un aspirateur industriel. Le liquide est versé à des intervalles d'environ 20 à 30 minutes jusqu'à ce que le son creux soit éliminé. Il est possible d'en verser plusieurs fois dans un délai maximum de 24 heures. **weber.sys 891** durcit en libérant de l'eau et forme une masse élastique. Le jointoiement peut être effectué au plus tôt après 24 heures.

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.

## Instructions pour le stockage

Au frais mais à l'abri du gel dans son emballage d'origine non ouvert

## Stabilité au stockage min.

12 months

## Instructions spéciales

Les indications techniques relatives aux durées pratiques d'utilisation, à la praticabilité etc. se rapportent à des conditions climatiques de +23 °C et 50 % d'humidité relative.

Propriété	Valeur
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	25 °C

Les normes, les fiches techniques et les instructions de traitement des associations professionnelles respectives et des éventuels autres fournisseurs de matériaux de construction ainsi que les brochures/tableaux d'application weber doivent être respectés. Conseils de sécurité : Respectez la fiche de données de sécurité. Avis de garantie : Saint-Gobain Weber AG garantit la parfaite qualité de ses produits dans le cadre des conditions générales de vente et de livraison. Les conditions de traitement étant très variables, les recommandations ci-dessus doivent être considérées comme des informations générales sans aucune garantie de propriétés.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber SA, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH

i