

# FICHE TECHNIQUE



## weber.tec 935

### Mortier de bourrage pour étanchéifier les infiltrations d'eau

#### Champ d'application

---

- Étanchéité rapide des infiltrations d'eau
- Colmatage des joints, fissures et défauts dans le béton, les chapes et la maçonnerie
- Enduit d'égalisation de support ou mortier de bourrage pour les travaux d'injection

#### Caractéristiques du produit

---

- À prise rapide
- Étanche à l'eau sous pression
- Sans chlorures
- Renforcé par des fibres

#### Consommation

---

Par l de cavité : env. 2.0 kg

seau de 10 kg (sur demande)

#### Avantages du produit

- À prise rapide
- Étanche à l'eau sous pression
- Sans chlorures

#### Couleur

- Gris-brun

## Préparation du support

---

Le support doit être propre et porteur. Pré-mouiller le support avant l'application.

## Mise en œuvre

---

**Mélange :** Gâcher la poudre avec la quantité d'eau propre indiquée à l'aide d'un malaxeur approprié jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.

**Application :** La profondeur du joint doit être de 3 à 4 fois la largeur si possible. Les fissures trop étroites ou pas assez profondes doivent être élargies dans un tel rapport avant d'être colmatées. **weber.tec 935** doit être appliqué dans les fissures et les joints contenant de l'eau. En cas d'application dans des fissures et des joints secs, faire pénétrer le matériau de manière intensive. En cas de petits défauts, **weber.tec 935** peut être appliqué à sec et maintenu toujours légèrement humide à l'aide d'un pinceau jusqu'au durcissement complet. L'application en tant qu'enduit de lissage s'effectue en appliquant le matériau sur toute la surface à l'aide d'une truelle de lissage en acier inoxydable, puis en reprofilant la surface avec une brosse à plafond humide.

---

## Restrictions / attention requise

---

Réaction fortement alcaline avec l'eau. Protéger la peau et les yeux.

## Instructions pour le stockage

---

Au sec et 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 +20 °C et 70 % d'humidité relative.

Propriété	Valeur
∅ Ajout d'eau	env. 2.4 - 2.8 l / 10 kg
∅ Durée pratique d'utilisation	6 min
∅ Temps de séchage	env. 20 - 30 min
Résistance à la compression min. après 1 d	30 N/mm <sup>2</sup>
Température de mise en œuvre min. (air, support, matériel)	5 °C
Température de mise en œuvre max. (air, support, matériel)	30 °C

i

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 44 947 88 00, Saint-Gobain Weber SA, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH