



Mortier obturateur de venues d'eau

weber.tec imperstop

COMPOSITION /

Liants hydrauliques, agrégats de granulométrie compensée, adjuvants spécifiques.

OBSERVATIONS /

- Ne résiste pas la fissuration du support.
- A cause de sa prise instantanée, il n'est pas adapté au colmatage ou rebouchage de grandes surfaces.

CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI /

- Temps de gâchée : moins de 1 minute.
- Temps de prise : de 1 à 3 minutes.
- Délai pour recouvrir : 24 heures.
- Epaisseur d'application : de 2 à 8 cm.

Ces temps peuvent se prolonger à basse température ou s'écourter à température élevée.

PERFORMANCES /

- Densité de la gâchée : 2 g/cm³.
- pH de la gâchée : 13.

Ces résultats ont été obtenus par des essais menés en conditions standard, et peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre.

APPLICATIONS /

- Colmatage instantané de filtrations et venues d'eau, à travers de fissures ou ruptures.
- Sols, murs et plafonds (en intérieur ou extérieur).
- Chantiers hydrauliques, galeries, tunnels, faussés, parkings, ...
- Chantiers enterrés ou élevés.
- En pression et contrepression.

Supports:

Béton, bloc de béton massif, brique céramique massif et mortiers riches en ciment.

RECOMMANDATIONS /

- Température d'utilisation : de 5 à 35°C.
- Ne pas appliquer avec gelées ou risque de gelées.
- Protéger les mains avec des gants en caoutchouc.
- En cas de fuites importantes avec forte pression, colmater en plusieurs phases successives.
- Lorsque **weber.tec.imperstop** se réchauffe, son durcissement commence. A cet instant là il faut procéder au colmatage.
- Nettoyer les outils à l'eau.



PRÉPARATION DU SUPPORT /

- Le support doit être dur, propre et rugueux.
- Les fissures et fuites d'eau doivent être ouvertes en largeur et profondeur d'au moins 2 cm, avec des arêtes droites.
- Eliminer les zones faibles et désagrégées.
- Dépoussiérer avec un brossage intense.

EMPLOI /



Gâcher avec les mains protégées avec des gants en caoutchouc une petite quantité du produit, qui pourra être utilisée en 1 minute (0,3 litres d'eau par kg).



Dès que le durcissement commence (de 30 secondes à 1 minute), presser la pâte contre la venue d'eau ou fissure pendant quelques minutes (de 1 à 5 minutes). Egaliser et lisser avec une truelle.

weber.tec imperstop

Mortier obturateur de venues d'eau

- **Monocomposant.**
- **Facile application à la main.**
- **Résistant à l'eau de mer.**
- **Résistant aux eaux agressives.**
- **Récouvrable.**

PRÉSENTATION /

Seau en plastique 5 kg.
Palette de 500 kg (100 seaux).

CONSUMMATION /

2 kg par litre à remplir.

COULEURS /

Gris ciment.

CONSERVATION /

9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité.

