

# weber.dry stop

## MORTIER DE COLMATAGE ULTRA-RAPIDE

- Stoppe instantanément les venues d'eau
- Imperméable à l'eau sous pression
- Résiste à l'eau de mer



5 kg, 20 kg

### Produit(s) associé(s)

- weber.dry plus
- weber.dry primo
- weber.dry enduit



### DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ arrêt des arrivées d'eau dans les parties enterrées de bâtiments (sous-sols, caves, murs de soutènement, garages, canalisations, puits...) et dans les ouvrages de génie civil (réseaux d'assainissement...)

### SUPPORTS

#### admissibles

- ◆ béton
- ◆ maçonnerie de parpaings
- ◆ enduit ciment

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

### LIMITES D'EMPLOI

- ◆ weber.dry stop ne résiste pas à la fissuration du support

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- ◆ pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- ◆ les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- ◆ les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ◆ durée pratique d'utilisation : 1 minute
- ◆ délai de durcissement : de 2 à 4 minutes

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

### IDENTIFICATION

- ◆ composition : ciments spéciaux, sables siliceux et adjuvants spécifiques
- ◆ granulométrie : jusqu'à 2 mm
- ◆ densité de la pâte : 2
- ◆ pH de la pâte : 13

### RECOMMANDATIONS

- ◆ utiliser des gants pour modeler et positionner le mortier

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ les supports doivent être sains, propres, cohésifs, dépoussiérés, exempts de laitance et d'huile de décoffrage
- ◆ dégarnir l'ouverture pour obtenir des bords francs
- ◆ au droit des angles, réaliser des engravures au disque à tronçonner ou au burin

### CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ◆ ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

### APPLICATION

1

#### préparation

- ◆ gâcher weber.dry stop en très petite quantité, avec de l'eau propre, dans une auge, avec une truelle langue de chat

2

#### mise en œuvre

- ◆ pour colmater des trous avec arrivée d'eau sous pression, former dans la main un bouchon en forme de poire
- ◆ dès le début de la prise du mortier (aspect mat, dégagement de chaleur), appliquer rapidement weber.dry stop dans le trou et le maintenir fortement pressé pendant au moins 30 secondes
- ◆ égaliser avec la truelle, dans la minute qui suit la réparation

3

- ◆ pour obturer des trous de grande dimension, appliquer weber.dry stop à la périphérie du trou jusqu'à l'obtention d'un petit trou central, puis procéder à nouveau comme ci-dessus

### INFOS PRATIQUES

#### Unités de vente :

- ◆ seau en plastique de 20 kg (palette filmée complète de 16 seaux, soit 320 kg)

- ◆ seau en plastique de 5 kg (palette filmée complète de 52 seaux, soit 260 kg)

**Format de la palette :** 100x120 cm

**Consommation :** 2 kg/l à remplir

**Couleur :** gris

**Outils :** truelle, langue de chat, gants, auge

**Conservation :** 9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de la chaleur

*Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.*