

# weberdry fondation

## Mortier d'imperméabilisation des fondations



### DOMAINE D'UTILISATION

- imperméabilisation des parties enterrées de bâtiments, en extérieur et en intérieur : sous-sols, caves, murs de descente de garage, chaufferies, garages privatifs
- réalisation de coupures de capillarité pour éviter les remontées d'eau dans les murs

### SUPPORTS

- éléments de maçonnerie (blocs de béton pleins ou creux, briques creuses de terre cuite) montés conformément à la norme XP P 10-202/DTU 20-1
- sous-enduit ciment
- béton

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

### ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- comprise entre 2 et 3 mm

### LIMITES D'EMPLOI

- ne résiste pas à la fissuration du support
- ne masque pas les irrégularités du support
- ne pas appliquer directement sur maçonnerie de moellons de pierre. Réaliser au préalable un enduit ciment
- n'est pas destiné à l'imperméabilisation des murs en élévation
- ne pas appliquer sur sols circulés
- n'est pas destiné à la réalisation d'étanchéité horizontale (terrasse)
- ne pas appliquer au sol

### 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 OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : >30 minutes
- délai entre 2 couches : 6 heures
- délai de remblaiement : 7 jours au minimum
- délai de recouvrement : 7 jours au minimum

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



**25 kg**

### PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberep façade  
weberep express  
weberep rapide  
weberep surface

## + PRODUITS

- ✓ Existe en deux couleurs (gris et noir)
- ✓ Application directe sur maçonnerie
- ✓ S'utilise en extérieur et en intérieur
- ✓ Résiste aux remblais sans protection supplémentaire

## IDENTIFICATION

**Composition** : liants hydrauliques, sables, adjuvants spécifiques

**pH** : 13

**pH après gâchage**

## PERFORMANCES

- adhérence sur parpaing : >0,5 MPa
- adhérence sur béton : >1 MPa

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire sur mortier durci.

Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

NF DTU 20-1

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être sains, propres, cohésifs, dépoussiérés, exempts de laitance de ciment et d'huile de décoffrage
- les joints de parpaings doivent être convenablement remplis et arasés
- reboucher les nids de gravier du béton avec **weberep façade**, **weberep surface**, **weberep express** ou **weberep rapide**
- arrondir les angles rentrants et les pieds de paroi avec **weberep façade**, **weberep surface**, **weberep express** ou **weberep rapide**
- les points singuliers (scelllements, arases, passages de tuyaux jonctions mur-sol) doivent être traités pour assurer l'étanchéité

## CONDITIONS D'APPLICATION

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, en plein soleil ou sur support chaud

## APPLICATION

**1**

- arroser abondamment le support et attendre la disparition du film d'eau

**2 dosage en eau**

- environ 6,25 l par sac de 25 kg

**3 préparation**

- gâcher mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent (300 tr/min), jusqu'à l'obtention d'une pâte souple et homogène

**4 mise en œuvre**

- appliquer une 1ère couche de 2 kg/m<sup>2</sup> avec une brosse **BMI** en couvrant parfaitement le support
- appliquer la 2ème couche d'environ 1,5 kg/m<sup>2</sup> dans la journée en croisant par rapport à la 1ère couche
- dans le cas d'une application différée de la 2ème couche (plus de 12 heures), humidifier la 1ère couche
- après durcissement, réhumidifier abondamment
- pour réaliser une coupure de capillarité (arase) : appliquer deux couches de **weberdry fondation** conformément à la norme XP P 10-202/ DTU 20-1

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

### Conservation

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

**Couleur** : gris / noir

### Outillage

brosse **BMI**, lisseuse, fouet, malaxeur électrique lent (300 tr/min)

### Consommation

- environ 3,5 kg/m<sup>2</sup> pour 2 couches

Saint-Gobain Weber France  
2/4 rue Marco Polo  
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES  
**+33 (0)1 45 13 45 20**

Date de parution : 26/04/2023  
www.fr.weber

