

weberdry foundation

MORTIER D'IMPERMÉABILISATION DES FONDATIONS

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



25 kg



Produit(s) associé(s)

- ➔ weber.rep façade
- ➔ weber.rep express
- ➔ weber.rep rapide
- ➔ weber.rep surface

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.

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
- ◆ les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ◆ 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.

- ◆ épaisseur en tout point : comprise entre 2 et 3 mm

IDENTIFICATION

- ◆ composition : liants hydrauliques, sables, adjuvants spécifiques
- ◆ pH après gâchage : 13

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 **weber.rep façade**, **weber.rep surface**, **weber.rep express** ou **weber.rep rapide**
- ◆ arrondir les angles rentrants et les pieds de paroi avec **weber.rep façade**, **weber.rep surface**, **weber.rep express** ou **weber.rep rapide**
- ◆ les points singuliers (scellements, arases, passages de tuyaux jonctions mur-sol) doivent être traités pour assurer l'étanchéité

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, 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 6,5 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 1^{ère} couche de 2 kg/m² avec une brosse BMI en couvrant parfaitement le support
- ◆ appliquer la 2^{ème} couche d'environ 1,5 kg/m² dans la journée en croisant par rapport à la 1^{ère} couche
- ◆ dans le cas d'une application différée de la 2^{ème} couche (plus de 12 heures), humidifier la 1^{ère} couche
- ◆ après durcissement, réhumidifier abondamment
- ◆ pour réaliser une coupure de capillarité (arase) : appliquer deux couches

INFOS PRATIQUES

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

Format de la palette : 107x107 cm

Consommation : environ 3,5 kg/m² pour 2 couches

Couleurs : gris ou noir

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

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

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.