

## les avantages produit

- Application en une couche, pour un résultat rapide
- Application manuelle ou par projection
- Permet de rattraper les inégalités du support
- Recouvrable par enduit, peinture, carrelage

### EMPLOI

#### DOMAINES D'UTILISATION

- imperméabilisation des parties enterrées de bâtiment en extérieur et en intérieur : sous-sols, caves, murs de descente de garage, chaufferies, garages privés, murs de soutènement
- réalisation de coupures de capillarité pour éviter les remontées d'eau dans les murs
- imperméabilisation de piscines et bassins (à usage privé)

#### SUPPORTS ADMISSIBLES

- éléments de maçonnerie :
  - blocs de béton pleins ou creux, montés conformément à la norme XP P 10-202/DTU 20-1
- anciennes maçonneries en briques pleines
- blocs à bancher
- sous-enduit ciment
- béton
- seuls les blocs à bancher et le béton sont admissibles dans le cas d'imperméabilisation de piscines et bassins à usage privé

Se référer au paragraphe PRÉPARATION DES SUPPORTS

#### REVÊTEMENTS COMPATIBLES

- peinture, revêtement organique épais (RPE), enduit hydraulique, carrelage collé (consulter nos cahiers des charges de mise en œuvre)

#### LIMITES D'EMPLOI

- ne résiste pas à la fissuration du support
- ne pas appliquer directement sur maçonnerie de moellons de pierre ou sur briques creuses. Réaliser au préalable un enduit de dressement
- n'est pas destiné à l'imperméabilisation des murs en élévation
- ne pas appliquer sur sols industriels

#### 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 signes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique « Sécurité Produits » à la page 581

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : 30 minutes maximum
- délai de remblaiement de terre : 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.
- épaisseurs d'emploi :
  - de 5 mm à 20 mm en vertical
  - de 15 mm à 20 mm en horizontal
- épaisseur minimale en tout point : 5 mm (vertical) et 15 mm (horizontal)

### IDENTIFICATION

- composition : ciment gris, charges minérales, adjuvants spécifiques
- pH de la poudre : 12
- densité de la poudre : 1,5
- granulométrie : jusqu'à 1,25 mm

### PERFORMANCES

- résistance en compression : 25 MPa
  - résistance en traction/flexion : 6 MPa
  - adhérence sur parpaing : 1 MPa
  - adhérence sur béton : 1 MPa
- Ces valeurs sont les résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- imperméabilisation de la face intérieure des murs enterrés, cahier des charges approuvé par SOCOTEC
- imperméabilisation de la face extérieure des murs enterrés, cahier des charges approuvé par SOCOTEC
- norme NF DTU 20-1

## weber.dry enduit



## ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION

Retrouvez  
nos solutions chantiers  
pages 464, 466, 468

## PRODUIT ASSOCIÉ

### weber latex

page 539

**weber.dry** enduit

## ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION

### RECOMMANDATIONS

- en cas de recouvrement par un enduit hydraulique, réaliser un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de l'enduit choisi, préparé avec la résine d'adjonction **weber accrochage monocouche**
- en piscine : en surface verticale et selon les annexes de l'ITBTP, l'enduit aura une épaisseur minimale de 20 mm

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être sains, propres, cohésifs, dépoussiérés, exempts de laitance de ciment ou d'huile de décoffrage
- en cas de venues d'eau, les stopper avec **weber.dry stop**
- purger et reboucher les nids de graviers avec **weber.rep rapide** ou **weber.dry enduit**
- arrondir les angles rentrants et le pied des parois avec **weber.rep rapide** ou **weber.dry enduit**
- les points singuliers (scelllements, arases, passages de tuyau, jonctions mur-sol) doivent être traités pour assurer l'étanchéité
- humidifier le support

### 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 h, en plein soleil ou sur support chaud

### TEINTE

gris clair

Compte tenu des procédés d'impression, cette teinte ne saurait être qu'approximative.



25 kg

### APPLICATION

- 1 dosage en eau**  
• 4 à 4,5 l par sac de 25 kg

#### préparation

- gâcher à l'aide d'une bétonnière ou d'un malaxeur électrique lent (300 tr/min), afin d'obtenir une pâte souple et homogène

- 2 mise en œuvre manuelle**



- appliquer **weber.dry enduit** en une ou plusieurs passes à la taloche inox ou à la truelle pour une épaisseur totale de 5 à 20 mm (10 mm au maximum par passe)

- 3 mise en œuvre par projection mécanique**



- pour obtenir une pression de 24 à 28 bars avec la pâte, régler la pompe avec de l'eau à une pression de 14-15 bars
- réaliser la projection avec une buse de 12 à 16 mm



- 4**
- dresser à la règle et/ou au couteau
  - lorsque **weber.dry enduit** commence à tirer, talocher avec une taloche en plastique alvéolée ou en polystyrène
  - pour une finition talochée sur support lisse, ou peu absorbant (béton par exemple) appliquer en deux couches (laisser tirer la première couche avant d'appliquer la deuxième)

- 5 pour l'imperméabilisation des radiers**

- vérifier la propreté et l'absorption du support. Sur béton peu absorbant, éliminer la laitance de surface (par grenailage, sablage...)
- réaliser une barbotine en mélangeant 2 l de **weber latex** avec 2,5 à 3 l d'eau par sac de 25 kg de **weber.dry enduit**
- appliquer ensuite **weber.dry enduit** sur la barbotine (frais sur frais). L'épaisseur doit être de 15 à 20 mm. Taloche légèrement sans dénaturer le produit

- 6 pour réaliser une coupure de capillarité (arase)**

- appliquer une couche de **weber.dry enduit** en guise de mortier de hourdage, conformément à la norme XP P 10-202/DTU 20-1 (épaisseur minimale de 10 mm)

### INFOS PRATIQUES

#### Unité de vente :

- sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1 200 kg)

Format de la palette : 107 x 107 cm

Consommation : 10 kg/m<sup>2</sup>/5 mm d'épaisseur

Couleur : gris clair (ciment)

Produit associé :

- **weber latex**

**Outillage :** auge, taloche inox souple, taloche plastique alvéolée, taloche polystyrène, truelle inox, malaxeur électrique lent (300 tr/min), fouet, bétonnière, machine à projeter

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

