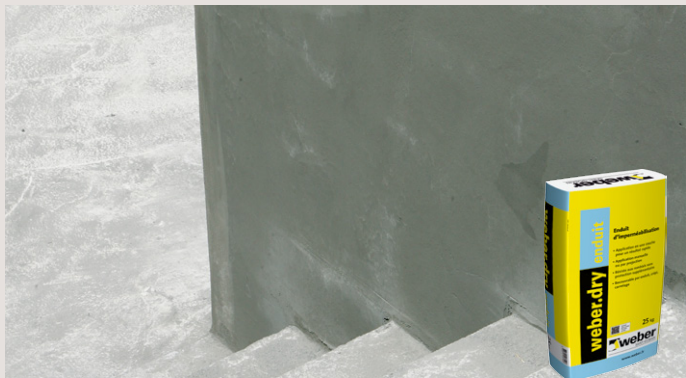


weberdry enduit



Enduit épais d'imperméabilisation

- + Peut rester nu en piscine privative
- + Application manuelle ou par projection
- + Permet de rattraper les inégalités du support
- + Recouvrable par enduit, carrelage, peinture

Produit(s) associé(s)

weber LATEX
weber accrochage
weberdry stop
weberep rapide

DOMAINE D'UTILISATION

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

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 privatif

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- vertical
- parties enterrées : 5 à 20 mm
- piscine privative : 20 mm
- horizontal : 15 à 20 mm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- peinture, revêtement organique épais (RPE), enduit hydraulique, carrelage collé (consulter nos cahiers des charges de mise en œuvre)
- **weberdry enduit** peut rester nu en piscine privative
 - si le bassin est maintenu en eau en permanence
 - si les délais de vidange sont réduits (<96 heures)
 - si l'application est réalisée conformément aux règles de l'art (20 mm d'épaisseur en paroi et 15 mm en radier en plusieurs passes afin d'assurer la parfaite adhérence de **weberdry enduit**)

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
- non compatible avec traitement électrolyse cuivre/argent si reste nu

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

weberdry enduit (suite)

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
- délai de remise en eau : 7 jours au minimum

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

IDENTIFICATION

- composition : ciment gris, charges minérales, adjuvants spécifiques
- densité de la poudre : 1,5
- pH : 12
- 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
- résistance à la pression d'eau >1 MPa
- résistance à la contre pression >1 MPa

Ces valeurs sont les résultats d'essais en laboratoire.

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

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF DTU 20-1

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**
- en piscine : en surface verticale et selon les annales de l'ITBTP, l'enduit aura une épaisseur de 20 mm appliquée en 2 ou 3 passes
- en piscine privative, en cas de forte chaleur, arroser de façon répétée **weberdry enduit** afin de limiter tout risque de dessiccation et de fissuration

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 **weberdry stop**
- purger et reboucher les nids de graviers avec **weberep rapide** ou **weberdry enduit**
- arrondir les angles rentrants et le pied des parois avec **weberep rapide** ou **weberdry enduit**
- les points singuliers (scellements, 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 heures, en plein soleil ou sur support chaud

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 oeuvre manuelle

- appliquer **weberdry 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 oeuvre 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 **weberdry 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 1ère couche avant d'appliquer la 2ème)

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 **weberdry enduit**
- appliquer ensuite **weberdry enduit** sur la barbotine (frais dans frais). L'épaisseur doit être de 15 à 20 mm. Talocher légèrement sans dénaturer le produit

6.

pour réaliser une coupure de capillarité (arase)

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

7.

pour réaliser un enduit en piscine privative

- réaliser un gobetis avec **weberdry enduit** pour réguler la porosité du support
- appliquer frais dans frais une passe de **weberdry enduit** de 10 à 15 mm, dresser la soigneusement à la règle crantée
- une fois que cette passe a fait sa prise, ré-humidifier le support avant l'application de 5 à 8 mm de **weberdry enduit**
- talocher à l'aide d'une taloche inox, polystyrène ou plastique alvéolée

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Couleur** : gris clair (ciment)
- **Outils** : 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
- **Consommation** :
 - 10 kg/m²/5 mm d'épaisseur

weberdry enduit (suite)

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.fr.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN