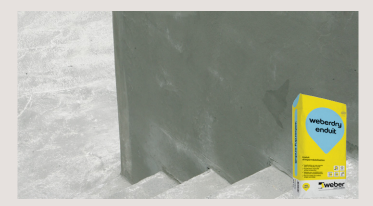
# weberdry enduit



25 KG



# 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, le béton et enduit ciment sont admissibles dans le cas d'imperméabilisation de piscines et bassins à usage privatif

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

# ÉPAISSEURS D'APPLICATION

parties enterrées : 5 à 20 mmpiscine privative : 10 à 20 mm

# **REVÊTEMENTS ASSOCIÉS**

- peinture, revêtement organique épais (RPE), enduit hydraulique, carrelage collé
- 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 (10 mm d'épaisseur afin d'assurer la parfaire adhérence de weberdry enduit, avec finition talochée)

# LIMITES D'EMPLOI

- ullet ne résiste pas à la fissuration du support
- ne pas appliquer directement sur maçonnerie de mœllons 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



www.fr.weber Date de parution : 17/06/2021

# 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 , l'enduit aura une épaisseur de 10 à 20 mm appliquée en 2 ou 3 passes, frais sur frais.
- 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 lère couche avant d'appliquer la 2ème)

5.

# pour réaliser une coupure de capilarité (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)

6.

## Piscine - pour l'imperméabilisation des radiers

- vérifier la propreté et l'absorption du support. Sur béton peu absorbant, éliminer la laitance de surface (par grenaillage, 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 10 à 20 mm. Talocher légèrement sans dénaturer le produit.

7.

## pour réaliser un enduit en piscine privative

- réaliser un gobetis avec weberdry enduit pour réguler la porosité du support (adjuvanté de weber latex sur béton ou enduit ciment, dans un ratio d'1 volume de latex pour 2 volumes d'eau propre)
- appliquer frais dans frais une passe de weberdry enduit de 5 à 12 mm, dresser la soigneusement à la règle crantée
- une fois que cette passe à fait sa prise, ré-humidifer le support avant l'application de 5 à 8 mm de weberdry enduit
- talocher à l'aide d'un 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)
- 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
- Consommation :
- · 10 kg/m²/5 mm d'épaisseur



# © Saint-Gobain weber France - 385 019 070 R.C.S. MELUN

# 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.

