

weberdur L

Sous-enduit projeté d'imperméabilisation



DOMAINE D'UTILISATION

- sous-enduit d'imperméabilisation des maçonneries en extérieur et intérieur sur les murs destinés à rester nus ou à recevoir un revêtement décoratif

SUPPORTS

neuf (compatible supports classés Rt3)

- béton conforme à la norme NF DTU 23-1, maçonnerie de briques ou de parpaings conforme à la norme NF DTU 20-1

ancien

- utilisation en soubassement dans le cadre d'une rénovation

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- finition talochée sur maçonnerie : 10 mm
- finition talochée sur béton : 5 à 8 mm
- épaisseur maximale : 20 mm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- enduits de parement minéraux : **gamme weberlite, weber pral, weber procalit et weber tyrolien**
- **gamme webertene**
- **webertene styl base**, finition nacré (nous consulter)
- **gamme webermaxilin**
- peinture
- revêtements muraux extérieurs collés au moyen d'un mortier-colle

LIMITES D'EMPLOI

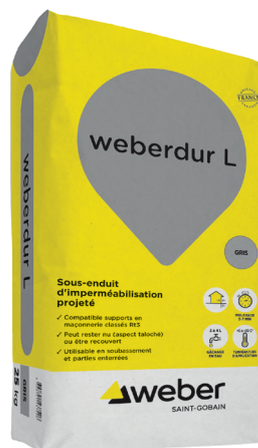
- ne pas appliquer sur surface horizontale ou inclinée
- ne pas appliquer sur les supports en plâtre ou hourdés au plâtre
- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)

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 OEUVRE

- délais de recouvrement : enduit de parement organique ou peinture : 15 jours au minimum
- enduit de parement minéral : entre 1 et 3 jours au maximum (au-delà, prévoir une préparation du support)
- carrelage : 3 semaines au minimum



25 kg

+ PRODUITS

- ✓ Compatible supports en maçonnerie classés Rt3
- ✓ Peut rester nu (aspect taloché) ou être recouvert
- ✓ Particulièrement adapté à la réalisation d'enduits gris sur bâtiment industriel, utilisable en soubassement et parties enterrées

IDENTIFICATION

Composition

ciment gris et chaux aérienne, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuge de masse

pH

12.5

AGRÈMENTS, CERTIFICATIONS ET ESSAIS

Certifié CSTB certified

CE selon NF EN 998-1

Documents de référence

NF DTU 26.1

NF EN 998-1

PERFORMANCES

rétenion d'eau : $86 \% \leq Re \leq 94 \%$

Classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

RECOMMANDATIONS

- dans le cas où **weberdur L** doit être recouvert par un enduit de parement épais, laisser la surface rugueuse et appliquer l'enduit de parement au plus tard dans les 3 jours suivant l'application de **weberdur L**

PRÉPARATION DES SUPPORTS

supports neufs maçonnerie de parpaings ou de briques (classés Rt3)

- les supports doivent être propres, sains, rugueux, résistants et stables (montés depuis plus d'un mois)
- gratter les joints de maçonnerie
- par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, arroser à refus le support la veille de l'application pour les parpaings et moins d'une demi-heure avant enduisage ou à l'avancement sur maçonnerie de briques

béton

- éliminer les salissures ainsi que les balèvres et dresser les ressauts avec **webermur épais**
- délai de recouvrement : 8 jours au maximum

béton rugueux ou lisse absorbant

- humidifier par vaporisation et attendre la disparition du film d'eau avant de projeter

béton lisse non absorbant ou briques pleines

- projeter un gobetis de 3 à 5 mm d'épaisseur de **weberdur L** adjuvanté de **weber accrochage** (dosage : 0,5 l de weber accrochage par sac d'enduit) ; laisser sécher avant la 2ème passe (4 à 24 heures selon les conditions climatiques)

supports anciens

- se reporter aux prescriptions de la norme NF DTU 26-1
- les supports seront systématiquement nettoyés et les maçonneries rejointoyées, si nécessaire, avant l'application de **weberdur L**
- dans le cas où le support présente une trop grande hétérogénéité, réaliser un gobetis et y maroufler trame de verre pour enduit (9 mm x 9 mm)

CONDITIONS D'APPLICATION

de +5 °C à +30 °C

- Au delà de 30°C, prendre des dispositions particulières (protections), ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24 heures, en plein soleil ou sous la pluie

Préparation de l'enduit

gâchage en bétonnière

- gâcher **weberdur L** avec 3 à 4 l d'eau par sac de 25 kg pendant 5 à 7 minutes
- l'application au pot de projection s'effectuera en réglant la pression d'air à 7 bars
- l'application manuelle est également possible

machine à gâchage discontinu

- régler la pompe avec de l'eau à une pression de 12 à 15 bars pour obtenir une pression de 20 à 22 bars avec la pâte
- gâcher **weberdur L** avec 3,3l à 4l d'eau par sac pendant 5 à 7 minutes

sur maçonnerie de parpaings ou de briques

- dans le cas d'une finition talochée (pour être laissé nu, peint ou recouvert d'un enduit de parement mince)
- projeter et dresser à la règle crantée une première passe de 7 à 10mm d'épaisseur
- projeter, dresser et talocher avec une taloche plastique ou éponge une seconde passe de **weberdur L** de 5 à 6mm d'épaisseur
- dans le cas d'une application en sous enduit avec application d'un enduit de parement minéral épais ou d'un carrelage
- projeter et dresser à la règle crantée une passe d'au moins 10mm en tous points
- racler de façon à favoriser l'adhérence du parement

sur béton préparé

- dans le cas d'une finition talochée (pour être laissé nu, peint ou recouvert d'un enduit de parement mince)
- projeter et dresser à la règle crantée une première passe de 3 à 4mm d'épaisseur (adjuvanté en cas de support lisse et non absorbant, voir préparation des supports)
- projeter, dresser et talocher avec une taloche plastique ou éponge une seconde passe de **weberdur L** de 5 à 6mm d'épaisseur
- dans le cas d'une application en sous enduit avec application d'un enduit de parement minéral épais ou d'un carrelage
- Projeter et dresser à la règle crantée une passe de 5 à 6mm d'épaisseur.
- Racler de façon à favoriser l'adhérence du parement.

INFOS PRATIQUES

Outillage

pompe à mortier ou bétonnière, auge, truelle, règle, taloche plastique alvéolée, taloche éponge

Consommation

- sur maçonnerie : de 23 à 25 kg/m²
- sur béton : de 12 à 15 kg/m²

Couleur

gris