

weberdur brique



25KG



sous enduit d'imperméabilisation OC2

- + Compatible supports en maçonnerie classés Rt2 et Rt3
- + Peut rester nu (aspect taloché) ou être recouvert
- + Granulométrie fine : facile à lisser, facile à talocher
- + Particulièrement adapté à la réalisation d'enduits gris avant peinture

Produit(s) associé(s)

weberprim façade
weber accrochage

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 :

- supports classés Rt2 ou Rt3 (NF DTU 26-1).
- Maçonnerie de parpaings ou de briques conforme à la norme NF DTU 20-1
- béton conforme à la norme NF DTU 23-1

Ancien :

- briques pleines

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 : **parement grain fin projeté** et **parement grain gros projeté**, **weber tyrolien**, **parement mince grain fin** et **webertop universel**
- **gamme webertene**
- **gamme weber maxilin**
- peinture
- revêtements muraux extérieurs collés au moyen d'un mortier-colle : pose de petits éléments (plaquette terre cuite) ou surface carrelée réduite (max 40 kg/m²)
- **gamme weberlite F/G et weberpral F/G**

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur surface horizontale ou inclinée
- ne pas appliquer sur les supports en plâtre ou hourdés au plâtre

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

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)
- plaquette de terre cuite ou carrelage : 3 semaines au minimum

IDENTIFICATION

- composition : ciment gris et chaux aérienne, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuge de masse
- densité de la poudre : 1,5
- pH de la pâte : 12,5

weberdur brique (suite)

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : OC
- catégorie de l'enduit selon NF DTU 26-1 : OC2
- réaction au feu : AI (incombustible)
- absorption d'eau : W2
- résistance à la compression : CSIII
- rétention d'eau : 86 % à 94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

RECOMMANDATIONS

- dans le cas où **weberdur brique** 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 brique**
- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)

PRÉPARATION DES SUPPORTS

supports neufs : maçonnerie de parpaings ou de briques

- les supports doivent être propres, sains, rugueux, résistants et stables (montés depuis plus d'un mois)
- araser 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 ou utiliser **weberprim façade** (régulateur de porosité avant enduit)

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 2 à 3 mm d'épaisseur de **weberdur brique** 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
- les supports seront systématiquement nettoyés et les maçonneries rejointoyées, si nécessaire, avant l'application de **weberdur brique**
- dans le cas où le support présente une hétérogénéité, réaliser un gobetis et y maroufler trame de verre pour enduit (9 mm x 9 mm)

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- 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

APPLICATION

1.

machine à gâchage discontinu

- régler la pompe avec de l'eau à une pression de 10 à 12 bars pour obtenir une pression de 20 à 22 bars avec la pâte
- gâcher **weberdur brique** avec 3,5 à 4 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes

2.

gâchage en bétonnière

- gâcher **weberdur brique** avec 3,5 à 4 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes
- l'application au pot de projection s'effectuera en réglant la pression d'air à 7 bars
- l'application manuelle est également possible

3.

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 brique** de 5 à 6mm d'épaisseur
- dans le cas d'une application en sous enduit avec application d'un enduit de parement minéral épais, d'un carrelage ou de plaquette terre cuite
 - 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

4.

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 brique** 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

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette complète filmée de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107X107
- **Couleur** : gris
- **Outils** : pompe à mortier ou bétonnière, auge, truelle, règle, taloche plastique alvéolée, taloche éponge
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
 - sur maçonnerie : de 23 à 25 kg/m²
 - sur béton : de 13 à 17 kg/m²

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.