

weberdur brique

sous enduit d'imperméabilisation OC2



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



25kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberprim façade
weber accrochage

+ PRODUITS

- ✓ 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

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

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 : A1 (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)
- raser 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

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 3,25 à 4,25 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 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

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 (produit)

sac de 25 kg (palette complète filmée de 48 sacs, soit 1200 kg)

Conservation

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

Couleur (pour les produits sans nuancier) : gris

Outillage

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

Consommation

- sur maçonnerie : de 23 à 25 kg/m²
- sur béton : de 13 à 17 kg/m²

Composition

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

Densité poudre : 1,5

pH de la pâte : 12,5

Documents de référence

NF DTU 26-1	OK
NF EN 998-1	OK

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 16/12/2022
www.fr.weber

