# 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



www.fr.weber Date de parution : 20/07/2021

# 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 : Al (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**

#### .

#### 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 régle 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 régle 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 régle crantée une première passe de 3 à 4mm d'épaisseur (adjvanté 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 régle 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
- **Outillage :** 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
- $\cdot$  sur béton : de 12 à 15 kg/m²

