

# weberdress clair



25 KG



## Corps d'enduit projeté, blanc

- + Corps d'enduit de couleur BLANC
- + Application manuelle ou mécanique
- + Compatible supports neufs conformes au DTU 20-1, classés Rt2 ou Rt3

## Produit(s) associé(s)

**weber accrochage**  
**gobetis**  
**weberep fer**

## DOMAINE D'UTILISATION

- application manuelle : corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1
- application mécanique : 1<sup>ère</sup> couche d'un enduit bicouche projeté mécaniquement conformément à la norme NF DTU 26-1, chapitres 6 et 12

## SUPPORTS

### anciens

- maçonnerie de moellons, briques, pierres jointoyées avec un mortier peu résistant

### neufs

- maçonnerie de briques ou de parpaings conforme à la norme NF DTU 20-1, et classés Rt2 ou Rt3

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- 10 à 15 mm

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- enduits de parement minéraux : **parements épais**, **parements minces** et **badigeons chaux weber**
- **webertene ST, SG, XL+**
- **webermaxilin sil T, webermaxilin silco**

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur surface horizontale ou inclinée
- ne pas appliquer sur :
  - supports en plâtre
  - pisé, torchis, bauge, adobe
  - béton
- ne pas employer en immersion ou en milieu agressif

## 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](http://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 minéral : 7 jours au minimum
  - revêtement organique épais : 3 semaines au minimum

## IDENTIFICATION

- composition : chaux aérienne, liants hydrauliques, granulats sélectionnés, adjuvants

## PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : GP
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : W1
- résistance à la compression : CSII
- rétention d'eau : 86 % <Re <94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

# weberdress clair (suite)

## RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. DTU 26.1).
- les soubassements seront traités avec weberdur L (gras) ou weberpral TE (gras)
- les maçonneries présentant des traces de salpêtre seront préalablement traitées avec enduit d'assainissement (gras).

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être sains, propres dépoussiérés et adhérents
- Se reporter à la rubrique Conseils de pro pour la préparation des supports

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer en plein soleil ou sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

## APPLICATION

1.

### réglage du matériel de projection

- pompe à mortier : pour obtenir une pression de la pâte de 18 à 20 bars, régler la pompe à une pression d'eau entre 8 et 10 bars
- pot de projection : régler la pression d'air entre 3 et 4 bars

2.

- gâcher **weberdress clair** soit en bétonnière ou en machine (malaxage continu ou machine à double malaxage) à raison de 4,5 à 5 l d'eau par sac de 25 kg

3.

- **système 3 couches** : pour une utilisation manuelle courante, utiliser le **gobetis weber** pour réaliser le gobetis d'accrochage. Après séchage du gobetis (au moins 2 jours), réaliser le corps d'enduit avec **weberdress clair** (épaisseur maximale de 20 mm)

4.

- **système 2 couches** : rejointoyer avec **weberdress clair** jusqu'au nu des pierres. Laisser durcir 48 heures
- appliquer une 1ère passe de **weberdress clair** de 10 à 15 mm d'épaisseur. Si cela est nécessaire, recharger après un délai de 48 heures

5.

- dans le cas d'une finition avec un enduit minéral épais, racler la surface de l'enduit de façon à favoriser l'accrochage de la finition. Laisser durcir 7 jours au minimum, puis appliquer l'enduit minéral épais choisi

6.

- dans le cas d'une finition avec un revêtement organique épais (RPE), 48 heures après la 1ère passe, appliquer une 2ème passe de **weberdress clair** de 5 à 8 mm d'épaisseur
- laisser tirer puis talocher avec une taloche plastique, bois ou éponge
- laisser sécher 3 semaines au minimum

## 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** : blanc
- **Outils** : pompe à mortier, pot de projection, bétonnière, auge, truelle, grillage armature soudé, règle, couteau, taloche
- **Conservation** : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
  - 16 kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min + prix appel

www.fr.weber

**weber**  
SAINT-GOBAIN