

weberdress R



25 KG



Corps d'enduit projetable, gris clair

- + Excellent passage en machine
- + Compatible avec la plupart des maçonneries anciennes
- + Applicable sur support neuf conforme au DTU 20-1 (Rt2 ou Rt3)
- + Souplisse d'un mortier à base de chaux aérienne

Produit(s) associé(s)

weber accrochage
gobetis
corps d'enduit chaux
weberep fer

DOMAINE D'UTILISATION

- première couche d'un système bicouche projeté mécaniquement conformément à la norme NF DTU 26-1, chapitres 6 et 12

SUPPORTS

anciens

- maçonneries de moellons, briques, pierres jointoyées avec un mortier peu résistant (mortier de chaux, mortier de chaux-ciment..)

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 : gammes des **parements épais**, **parements minces** et **badigeons de chaux weber**
- la gamme **weberpral** et des **enduits épais weber** (sauf **weberpral DR**) ; pour **weberpral TE**, limité à épaisseur courante de 7 mm maximum
- **webertene ST**, **webertene SG**, **webertene XL+**
- **weber maxilin sil T**, **weber maxilin sil R** et **weber maxilin silco**
- plaquettes de parement de terre cuite posées à joints larges ($\geq 6\text{mm}$)
- sur surface réduite uniquement : revêtements muraux extérieurs (carrelages) 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
 - pisé, torchis, bauge
 - béton en grandes surfaces
- ne pas employer en immersion ou en milieu agressif
- 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 ŒUVRE

- délais avant finition :
 - enduit de parement minéral et monocouche : 7 jours au minimum
 - revêtement organique épais (RPE) : 3 semaines au minimum
 - plaquettes de parement en terre cuite : 3 semaines au minimum
 - carrelage (sur surface réduite) : 3 semaines minimum

weberdress R (suite)

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 : AI (incombustible)
- absorption d'eau : W0
- résistance à la compression : CSIII
- rétention d'eau : 86 % \leq Re \leq 94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

RECOMMANDATIONS

- pour une utilisation manuelle courante, utiliser de préférence le **gobetis weber** puis le **corps d'enduit chaux weber**

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 R** en machine ou en bétonnière avec 4 à 5 l d'eau par sac de 25 kg pendant 5 minutes

3.

- rejointoyer avec **weberdress R** jusqu'au nu des pierres. Laisser durcir 48 heures

4.

- appliquer une 1ère passe de **weberdress R** 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 hydraulique, 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 choisi

6.

- dans le cas d'une finition avec un revêtement organique épais ou un carrelage, 48 heures après la 1ère passe, appliquer une 2ème passe de **weberdress R** de 5 à 8 mm d'épaisseur

7.

- laisser tirer puis talocher avec une taloche plastique alvéolée
- 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** : gris clair
- **Outillage** : pompe à mortier, règle, couteau, truelle, taloche, grillage armature soudé
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : 18 kg/m²/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.