

# weberdress R

## Sous enduit projetable, gris clair



### 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

- maçonnerie de briques, moellons de pierre jointoyés 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 par passe

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- enduits de parement minéraux : gammes des **parements épais**, **parements minces** et **badigeons de chaux weber**
- gamme **weberpral** et **weberlite** (sauf **weberpral DR**) ; pour **weberpral TE**, limité à épaisseur courante de 7 mm maximum
- gamme **webertene**
- gamme **weber maxilin**
- 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, adobe
- ne pas employer en immersion ou en milieu agressif, ni en soubassement

### 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



25 kg

### PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weber accrochage  
corps d'enduit chaux  
weberep fer

### + PRODUITS

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

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- 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

## IDENTIFICATION

**Composition** : chaux aérienne, liants hydrauliques, granulats sélectionnés, adjuvants

**Granulométrie** : 2,5mm maximum

## PERFORMANCES

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

## RECOMMANDATIONS

- pour une utilisation manuelle courante, utiliser un gobetis réalisé conformément au DTU 26.1 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

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 5-7 minutes

3

- rejointoyer avec **weberdress R** jusqu'au nu des pierres. Recouvrir chaque zone rejointée avec une passe dépassant de 5 mm le nu des pierres. Laisser durcir 48 heures

4

- appliquer et doser 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, raclez la surface de l'enduit de façon à favoriser l'accrochage de la finition. Laisser durcir 7 jours au minimum, puis appliquer l'enduit de finition hydraulique

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 (produit)

sac de 25 kg (palette filmée complète 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** : gris clair

### Outillage

pompe à mortier, règle, couteau, truelle, taloche, grillage armature soudé, trame

### Consommation

- 18 kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur

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 : 03/04/2025  
www.fr.weber

