

# weberdress LG



25 KG



## Corps d'enduit allégé, projetable, gris

- + Faible consommation : 13 kg/m<sup>2</sup>/cm soit environ 1 sac pour 2 m<sup>2</sup>
- + Compatible anciennes maçonneries et supports neufs (classés Rt1, Rt2 et Rt3)

## Produit(s) associé(s)

liant chaux coloré  
weberep fer  
weberprim unipor  
weber accrochage  
weberdur L  
enduit d'assainissement

## 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 conformément à la norme NF DTU 26-1 (chapitre 6, 7 et 12)

## SUPPORTS

### anciens

- maçonneries de briques, moellons de pierres jointoyées avec un mortier peu résistant (mortier de chaux, mortier de chaux-ciment..)
- bloc de mâchefer à condition que le pH soit supérieur à 7 (sinon application préalable d'un lait de chaux avec le **liant chaux coloré weber**)
- pisé, adobe

### neufs

- maçonnerie de briques ou de parpaings conforme à la norme NF DTU 20-1 et classés Rt2 ou Rt3
- maçonnerie de blocs de béton cellulaire conforme à la norme NF EN 771-4, classés Rt1 (avec application la veille du régulateur de porosité **weberprim unipor**)

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- de manière générale : 10 mm en tout point
- sur béton cellulaire, l'épaisseur maximum des couches **weberdress LG** et enduit de finition ne doit pas dépasser 20 mm suivant la finition prévue

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- enduits de parement minéraux : **parement épais manuels/projetés, grains fins ou gros**
- **weberlite F et G, enduit forte épaisseur grain coloré**
- enduits de parements minces : **parement mince grain fin et webertop ribbé**
- enduits de parements silicates : **webermaxilin sil T** ou **webermaxilin silco**
- revêtements plastiques épais : **webertene XL+**, **webertene ST**, **webertene SG**
- peintures
- enduit épais grain fin

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur surface horizontale ou inclinée
- protéger les tranches supérieures des enduits selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26.1)
- les supports en plâtre ou hourdés au plâtre
- béton
- torchis

## 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

# weberdress LG (suite)

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- enduit de parement minéral : 7 jours au minimum
  - revêtement organique épais (RPE), peinture : 3 semaines au minimum
  - plaquette de parement en terre cuite : 3 semaines au minimum
  - carrelage (sur surface réduite) : 3 semaines au minimum
- Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

## IDENTIFICATION

- composition : chaux aérienne, liant hydraulique, charges minérales, adjuvants spécifiques

## 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 : CSII
- rétention d'eau : >94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

## RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf norme NF DTU 26-1)
- **weberdress LG** peut s'appliquer manuellement, à la pompe à mortier ou au pot de projection
- les soubassements seront traités avec **weberdur L** ou **weberpral TE**
- les maçonneries présentant des traces de salpêtre seront préalablement traitées avec **l'enduit d'assainissement weber**
- sur béton cellulaire, l'épaisseur maximum des couches **weberdress LG** et enduit de finition ne doit pas dépasser 20 mm

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports neufs doivent être propres, sains, rugueux, résistants et stables (montés depuis plus d'un mois)
- les supports anciens doivent être sains, propres, dépoussiérés et adhérents
- dans tous les cas, 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

### réglage du matériel de projection

- pompe à mortier : régler la pompe à une pression d'eau entre 13 et 15 bars
  - pot de projection : régler la pression d'air autour de 2,5 bars
- malaxage**
- temps de malaxage : 3 minutes minimum à 5 minutes

maximum

**Le respect du temps de malaxage est la garantie d'une bonne tenue en épaisseur du produit.**

## APPLICATION

1. humidifier le support la veille ou à l'avancement selon les supports
- sur béton cellulaire, appliquer **weberprim unipor** la veille
2. gâcher **weberdress LG** en bétonnière, en machine à projeter ou en machine à gâchage continu, à raison de 5 à 6 l d'eau par sac de 25 kg
3. projeter et dresser à la règle une passe d'au moins 10 mm en tout point. Si nécessaire, recharger après un délai de 48 heures

### 4. sur terre crue

5. **suivant la finition prévue, la surface de weberdress LG sera :**

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : gris
- **Outillage** : pompe à mortier, pot de projection, bétonnière, auge, truelle, taloche, grillage armature soudé
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
  - 13 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.*