# weberdress LG



25 KG





# Corps d'enduit allégé, projetable, gris

- ★ Faible consommation: 13 kg/m²/cm soit environ 1 sac pour 2 m²
- ★ Compatible anciennes maçonneries et supports neufs (classés Rt1, Rt2 et Rt3)

# Produit(s) associé(s)

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

### DOMAINE D'UTILISATION

- application manuelle : corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1
- application mécanique : lère couche d'un enduit bicouche projeté conformément à la norme NF DTU 26-1 (chapitre 6, 7 et 12)

# **SUPPORTS**

#### anciens

- maçonneries de briques, mœllons, pierres jointoyées avec un mortier peu résistant (mortier de chaux, mortier de chauxciment...)
- 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 R** et **T** ou **webermaxilin silco**
- revêtements plastiques épais: webertene XL+, webertene ST, webertene SG
- peintures

### LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer à l'extérieur sur :
- surface horizontale ou inclinée de moins de 45° par rapport à l'horizontal
- · 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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

# CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- délai de recouvrement :
- enduits de parement minéraux et monocouches : 7 jours



www.fr.weber Date d'export : 23/01/2018

# weberdress LG (suite)

minimum

• RPE ou peintures : 3 semaines 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 : Al (incombustible)
- absorption d'eau : W1
- résistance à la compression : CSII
- rétention d'eau : >94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 · Δ+

# DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

# **RECOMMANDATIONS**

- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf 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

- appliquer un liant chaux coloré weber (à raison d'un sac de 15 kg pour 25 l d'eau) et sans attendre appliquer un gobetis de weberdress LG
- laisser 7 jours minimum
- humidifier avant la réalisation du corps d'enduit
- appliquer le corps d'enduit en une passe de 20 mm puis dresser

## 5.

### suivant la finition prévue, la surface de weberdress LG sera :

- raclée après début de prise pour favoriser l'adhérence des finitions plus épaisses (laisser 7 jours au minimum avant d'appliquer le parement minéral épais choisi)
- talochée pour recevoir une finition peinture, un enduit de parement organique ou un parement minéral mince. Dans ce cas, 48 heures après avoir appliqué une 1ère passe de weberdress LG, appliquer une 2nde passe de 8 à 10 mm d'épaisseur. Selon la finition, le corps d'enduit sera taloché avec une taloche en plastique, en bois ou en éponge

# **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/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.

