

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 : 1^{ère} 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, 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 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

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 : AI (incombustible)
- absorption d'eau : WI
- résistance à la compression : CSII
- rétention d'eau : >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

- 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
- **Outils** : 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.

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

www.fr.weber

weber
SAINT-GOBAIN