

weberdress LG

Corps d'enduit allégé, projetable, gris



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 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 **Tradical® Bâtir**)
- pisé, adobe

neuf

- 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 de **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 épais grain coloré et grain fin**
- enduits de parements minces : **parement mince grain fin** et **webertop ribbé, top universel**
- **gamme weber maxilin**
- **gamme webertene**
- peintures

LIMITES D'EMPLOI

- protéger les tranches supérieures des enduits selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26.1)
- ne pas employer en immersion ou en milieu agressif ni en soubassement
- ne pas appliquer sur :
 - les surfaces horizontales ou inclinées
 - les supports en plâtre ou hourdés au plâtre
 - torchis
 - béton en grande surface



25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

enduit d'assainissement
weberprim unipor
weber accrochage
Tradical Bâtir

+ PRODUITS

- ✓ Faible consommation : 12,5 kg/m²/cm soit environ 1 sac pour 2 m²
- ✓ Compatible anciennes maçonneries et supports neufs (classés Rt1, Rt2 et Rt3)

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 OEUVRE

- délais avant finition enduit de parement minéral : 7 jours au minimum
- revêtement organique épais (RPE), peinture : 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

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 : 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, weberdur brique**
- les maçonneries présentant des traces de salpêtre seront préalablement traitées avec **l'enduit d'assainissement weber**
- sur béton cellulaire, l'épaisseur maximum des couches de **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

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 lait de chaux de **Tradical® Bâtir**, puis sans attendre appliquer un gobetis de **weberdress LG**
- laisser sécher 7 jours minimum
- humidifier avant la réalisation du corps d'enduit
- appliquer le corps d'enduit en une passe de 10 à 15 mm puis dresser

5

dans le cas d'une finition avec un enduit de parement épais :

- racler la surface au balai de cantonnier de façon à la laisser rugueuse et à favoriser l'accrochage de la finition
- laisser durcir 7 jours au minimum, puis appliquer l'enduit de parement minéral choisi

dans le cas d'une finition avec un enduit de parement mince à la chaux aérienne ou d'un revêtement organique (RPE)

- 48 heures après la 1ère passe, appliquer une 2ème passe de **weberdress LG** de 5 à 8 mm d'épaisseur
- laisser tirer puis talocher avec une taloche plastique, bois ou éponge
- laisser sécher 7 jours au minimum, 3 semaines minimum dans le cas d'un enduit organique

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200kg)

Conservation

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Couleur : gris

Outillage

pompe à mortier, pot de projection, bétonnière, auge, truelle, taloche, grillage armature soudé, trame

Consommation

• 12,5 kg/m²/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 : 26/04/2023
www.fr.weber

