weber.dress LG

SOUS-ENDUIT ALLÉGÉ POUR LE DRESSAGE DES MAÇONNERIES NEUVES ET ANCIENNES

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





25 kg

Produit(s) associé(s)

weber.unipor pur

DOMAINE D'UTILISATION

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

SUPPORTS

neufs

- maçonneries de briques ou de parpaings visées par la norme NF DTU 20-1 ou classées Rt2 ou Rt3 (DTU 26-1)
- maçonneries de blocs de béton cellulaire conforme à la norme NF ÉN 771-4 (classées Rt1) (avec application la veille du régulateur de porosité weber.unipor pur)

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 weber.SPH K)
- pisé, adobe

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- enduits de parement minéraux de type weber.cal F, G, PF ou PG, weber.terrasite tyrolien, weber.tyrolit, weber.lenzit F ou G
- weber.lite F et G, weber.lite grains colorés
- enduits de parement minces weber.unicor ST, DPP ou G
- enduits de parements silicates weber.maxilin sil R et T ou weber.maxilin silco
- revêtements plastiques épais weber.tene XL+, weber.tene ST, weber.tene 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 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 : A1 (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 : A+

№ DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

RECOMMANDATIONS

 protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf DTU 26-1)

Ensemble, durablement!



- weber.dress LG peut s'appliquer manuellement, à la pompe à mortier ou au pot de projection
- les soubassements seront traités avec weber.dur L ou weber.pral TE
- les maçonneries présentant des traces de salpêtre seront préalablement traitées avec weber.mep SP
- sur béton cellulaire, l'épaisseur maximum des couches weber.dress LG et enduit de finition ne doit pas dépasser 20 mm

PRÉPARATION DES SUPPORTS

SUPPORTS neufs

- maçonneries de parpaings, de briques et blocs de béton cellulaire :
 - les supports doivent être propres, sains, rugueux, résistants et stables (montés depuis plus d'un mois)
 - araser les joints de maçonnerie
 - les maçonneries de terre cuite seront arrosées moins d'une demiheure avant l'enduisage ou à l'avancement
 - sur béton cellulaire, appliquer la veille weber.unipor pur après un brossage soigneux

SUPPORTS anciens

- les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés et adhérents
- sur maçonnerie de moellons ou de pierres :
 - dégarnir les joints de la maçonnerie sur 2 à 5 cm de profondeur pour favoriser l'accrochage du corps d'enduit
 - éliminer les pierres non saines
 - dépoussiérer soigneusement

sur briques pleines :

- éliminer les joints friables et les briques non saines
- dépoussiérer soigneusement et réaliser un gobetis avec weber.dress LG adjuvanté avec weber accrochage (4 volumes d'eau pour 1 volume de weber accrochage)
- sur pierres dures (peu absorbantes) et lisses (sans accrochage mécanique), en complément du gobetis:
 - placer un grillage galvanisé traité contre la corrosion (cf. NF DTU 26-1). Le fixer solidement dans les joints avec des clous galvanisés
- sur maçonneries hétérogènes et sur pierres tendres :
 - fixer également un grillage traité contre la corrosion (cf.norme NF P 15-201/DTU 26-1)
- sur terre crue (pisé, adobe) :
- éliminer les parties non adhérentes, piquer les parties adhérentes, le support sera ensuite brossé, puis traiter les fissures par pontage avec la bande de pontage EB4o G
- fixer un grillage galvanisé sur l'ensemble du support
- en présence d'éléments de bois, fixer la bande de pontage EB40 G sur les éléments
- sabler ou brosser les fers mis à nu et les passiver avec weber.rep fer

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
- temps de malaxage : 3 à 5 minutes (5 minutes maximum)

APPLICATION

1

- humidifier le support la veille ou à l'avancement selon les supports
- sur béton cellulaire, appliquer **weber.unipor pur** la veille

2

 gâcher weber.dress 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 **weber.SPH K** (à raison d'un sac de 15 kg pour 25 l d'eau) pour sans attendre appliquer un gobetis de weber dress IG

- 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



suivant la finition prévue, la surface de weber.dress 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 première passe de weber.dress LG, appliquer une seconde 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

Format de la palette : 80x120 cm

Consommation: 13 kg/m²/cm d'épaisseur

Couleur: gris

Outillage: pompe à mortier, pot de projection, bétonnière, auge, truelle, taloche, grillage, armature soudée

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

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.



