

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 EN 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.tyroplit**, **weber.lenzit F** ou **G**
- ◆ **weber.lite F** et **G**, **weber.lite grains colorés**
- ◆ enduits de parement minces **weber.unicolor 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
SAINT-GOBAIN

- ◆ **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 demi-heure 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 **EB40 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 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 **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 1200kg)

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