

## CORPS D'ENDUIT ALLÉGÉ, PROJETABLE, GRIS

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



25 kg



### Produit(s) associé(s)

- weber.dur L
- weber.mep SP
- weber.unipor pur
- weber accrochage
- weber.rep fer
- weber.SPH K

### DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ application manuelle : corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1
- ◆ application mécanique : 1<sup>ère</sup> 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 **weber.SPH K**)
- ◆ 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 **weber.unipor pur**)

### 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 parements 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 signes 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](http://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)

- ◆ **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

- ◆ les supports neufs doivent être propres, sains, rugueux, résistants et stables (montés depuis plus d'un mois)
- ◆ les supports anciens doivent être sains, propres, dépolissés 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 **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) et 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 1<sup>ère</sup> passe de **weber.dress LG**, appliquer une 2<sup>nd</sup>e 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/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur

**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

*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.*