

CORPS D'ENDUIT PROJETABLE, GRIS CLAIR

- ✚ Excellent passage en machine
- ✚ Compatible avec la plupart des maçonneries anciennes
- ✚ Applicable sur support neuf conforme au DTU 20-1 (Rt2 ou Rt3)
- ✚ Souplesse d'un mortier à base de chaux aérienne



30 kg

Produit(s) associé(s)

- ➔ weber accrochage
- ➔ weber.mep gobetis
- ➔ weber.mep plus
- ➔ weber.rep fer



DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ première couche d'un système bicouche projeté mécaniquement conformément à la norme NF DTU 26-1, chapitres 6 et 12

SUPPORTS

anciens

- ◆ maçonneries de moellons, briques, pierres jointoyées avec un mortier peu résistant (mortier de chaux, mortier de chaux-ciment...)

neufs

- ◆ maçonnerie de briques ou de parpaings conforme à la norme NF DTU 20-1 et classés Rt2 ou Rt3

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- ◆ enduits de parement minéraux : **weber.cal**, **weber.unicor**, **weber.prodexor**, **weber.tyrolit**, **weber.terrasite tyrolien**, **weber.lenzit F**, **weber.lenzit G**
- ◆ la gamme **weber.pral** et **weber.lite** (sauf **weber.pral DR**) ; pour **weber.pral TE**, limité à épaisseur courante de 7 mm maximum
- ◆ **weber.tene ST**, **weber.tene SG**, **weber.tene XL+**
- ◆ **weber.maxilin sil T**, **weber.maxilin sil R** et **weber.maxilin silco**
- ◆ plaquettes de parement de terre cuite posées à joints larges (≥ 6 mm)
- ◆ sur surface réduite uniquement : revêtements muraux extérieurs (carrelages) collés au moyen d'un mortier-colle

LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer sur surface horizontale ou inclinée
- ◆ ne pas appliquer sur :
 - les supports en plâtre
 - pisé, torchis, bauge
 - béton en grandes surfaces
- ◆ ne pas employer en immersion ou en milieu agressif
- ◆ protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)

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

- ◆ délais avant finition :
 - enduit de parement minéral et monocouche : 7 jours au minimum
 - revêtement organique épais (RPE) : 3 semaines au minimum
 - plaquettes de parement en terre cuite : 3 semaines au minimum
 - carrelage (sur surface réduite) : 3 semaines minimum

IDENTIFICATION

- ◆ composition : chaux aérienne, liants hydrauliques, granulats sélectionnés, adjuvants

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 : CSIII
- ◆ rétention d'eau : 86 % $\leq R_e \leq 94$ %
- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ NF EN 998-1
- ◆ NF DTU 26-1

RECOMMANDATIONS

- ◆ pour une utilisation manuelle courante, utiliser de préférence **weber.mep gobetis** puis **weber.mep plus**

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés et adhérents

- ◆ 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

APPLICATION

1

réglage du matériel de projection

- ◆ pompe à mortier : pour obtenir une pression de la pâte de 18 à 20 bars, régler la pompe à une pression d'eau entre 8 et 10 bars
- ◆ pot de projection : régler la pression d'air entre 3 et 4 bars

2

- ◆ gâcher **weber.dress R** en machine ou en bétonnière avec 4 à 5 l d'eau par sac de 25 kg pendant 5 minutes

3



- ◆ rejointoyer avec **weber.dress R** jusqu'au nu des pierres. Laisser durcir 48 heures

4



- ◆ appliquer une 1^{ère} passe de **weber.dress R** de 10 à 15 mm d'épaisseur. Si cela est nécessaire, recharger après un délai de 48 heures

5



- ◆ dans le cas d'une finition avec un enduit hydraulique, racler la surface de l'enduit de façon à favoriser l'accrochage de la finition. Laisser durcir 7 jours au minimum, puis appliquer l'enduit minéral choisi

6

- ◆ dans le cas d'une finition avec un revêtement organique épais ou un carrelage, 48 heures après la 1^{ère} passe, appliquer une 2^{ème} passe de **weber.dress R** de 5 à 8 mm d'épaisseur

7

- ◆ laisser tirer puis talocher avec une taloche plastique alvéolée
- ◆ laisser sécher 3 semaines au minimum

INFOS PRATIQUES

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

Format de la palette : 107x107 cm

Consommation : 18 kg/m²/cm d'épaisseur

Couleur : gris clair

Outils : pompe à mortier, règle, couteau, truelle, taloche, grillage armature soudé

Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké 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.