

CORPS D'ENDUIT À LA CHAUX AÉRIENNE

- ✚ Excellent passage en machine
- ✚ Compatible avec la plupart des maçonneries anciennes
- ✚ Souplesse d'un mortier à base de chaux aérienne
- ✚ Conforme à la norme NF DTU 26-1, chapitres 6 et 12



30 kg

Produit(s) associé(s)

→ weber accrochage



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 parpaings ou de briques conforme à la norme NF DTU 20-1 (classés Rt2 ou Rt3 selon DTU 26-1)

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 posés 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
- ◆ 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 : $86\% \leq Re \leq 94\%$
- ◆ 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
- ◆ 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 R** adjuvanté avec **weber accrochage** (4 volumes d'eau pour 1 volume de **weber accrochage**)
 - dans le cas de pierres dures (peu absorbantes) et lisses (sans accrochage mécanique), en complément du gobetis adjuvanté avec **weber accrochage**, placer un grillage galvanisé traité contre la corrosion (cf. norme 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 DTU 26-1)
- ◆ en présence d'éléments de bois, fixer un grillage débordant d'au moins 15 cm de part et d'autre de chaque jonction, en ayant préalablement interposé un feutre bitumé ou la trame de pontage **EB40 G**
- ◆ sabler ou broser les fers mis à nu et les passer avec **weber.rep fer**
- ◆ sur maçonneries de briques ou de parpaings, raser les joints de maçonnerie et arroser à refus la veille de l'application

- ◆ laisser sécher 3 semaines au minimum

INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 30 kg (palette filmée complète de 40 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

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 5 à 6 l d'eau par sac de 30 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

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.