

CORPS D'ENDUIT À LA CHAUX AÉRIENNE BLANC CASSÉ

- ✚ Corps d'enduit de couleur **BLANC CASSÉ**
- ✚ Spécialement adapté au bâti ancien
- ✚ Application manuelle ou mécanique
- ✚ Conforme à la norme NF DTU 26-1, chapitres 6 et 12



30 kg

Produit(s) associé(s)



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 mécaniquement conformément à la norme NF DTU 26-1, chapitres 6 et 12

SUPPORTS

anciens

- ◆ maçonnerie de moellons, briques, pierres jointoyées avec un mortier peu résistant

neufs

- ◆ maçonneries de briques ou de parpaings conformes à la norme NF DTU 20-1, classés de type Rt2 ou Rt3

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- ◆ enduits de parement minéraux : **weber.cal**, **weber.unicor**, **weber.prodexor**, **weber.tyrolit**, **weber.terrasite tyrolien**, **weber.lenzit F, G**, **weber.tene ST, SG, XL+**
- ◆ **weber.maxilin sil T**, **sil R**, **weber.maxilin silco**

LIMITES D'EMPLOI

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

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 : 7 jours au minimum
 - revêtement organique épais : 3 semaines au 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 : W1
- ◆ résistance à la compression : CSII
- ◆ rétention d'eau : 86 % < Rec 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

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ les supports doivent être sains, propres dépoussiérés et adhérents
- ◆ maçonneries de moellons ou de pierres : dégarnir les joints sur 2 à 5 cm de profondeur pour favoriser l'accroche du corps d'enduit. Remplacer les pierres non saines. Dépoussiérer soigneusement
- ◆ briques pleines : éliminer les joints friables et les briques non saines. Dépoussiérer soigneusement et réaliser un gobetis avec **weber.dress clair** adjuvanté avec **weber accrochage** (4 volumes d'eau pour un volume de **weber accrochage**)
- ◆ dans le cas de pierres dures (peu absorbantes) et lisses, en complément du gobetis adjuvanté avec **weber accrochage**, placer un grillage traité contre la corrosion. Le fixer solidement avec des clous galvanisés. Sur des maçonneries hétérogènes et sur pierres tendres, fixer également un grillage
- ◆ en présence d'éléments de bois, fixer un grillage en débordant d'au moins 15 cm de part et d'autre de chaque jonction, en ayant préalablement interposé un feutre bitumé ou utiliser la bande de pontage **EB40 G**
- ◆ sabler ou brosser, et passiver avec **weber.rep fer** les fers mis à nu

- ◆ maçonneries de briques ou de parpaings : raser les joints de maçonnerie et arroser à refus le support la veille de l'application

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 clair** soit en bétonnière ou en machine (malaxage continu ou machine à double malaxage) à raison de 5,2 à 5,8 l d'eau par sac de 30 kg

3

- ◆ **système 3 couches** : pour une utilisation manuelle courante, utiliser **weber.mep gobetis** pour réaliser le gobetis d'accrochage. Après séchage du gobetis (au moins 2 jours), réaliser le corps d'enduit avec **weber.dress clair** (épaisseur maximale de 20 mm)

4

Système 2 couches



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



- ◆ appliquer une 1^{ère} passe de **weber.dress clair** 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 minéral épais, 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 épais choisi
- ◆ dans le cas d'une finition minérale mince, talocher la surface dès que la dureté de l'enduit le permet

6

- ◆ dans le cas d'une finition avec un revêtement organique épais (RPE), 48 heures après la 1^{ère} passe, appliquer une 2^{ème} passe de **weber.dress clair** de 5 à 8 mm d'épaisseur
- ◆ laisser tirer puis talocher avec une taloche plastique, bois ou éponge
- ◆ laisser sécher 3 semaines au minimum

INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 30 kg

Format de la palette : 107x107 cm

Consommation : 16 kg/m²/cm d'épaisseur

Couleur : blanc cassé

Outils : pompe à mortier, pot de projection, bétonnière, auge, truelle, grillage armature soudé, règle, couteau, taloche

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.