

CORPS D'ENDUIT PROJÉTÉ, BLANC

- ✚ Corps d'enduit de couleur **BLANC**
- ✚ Application manuelle ou mécanique
- ✚ Compatible supports neufs conformes au DTU 20-1, classés Rt2 ou Rt3



30 kg

Produit(s) associé(s)

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



DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ application manuelle : corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1
- ◆ application mécanique : 1^{ère} 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

- ◆ 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, 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 :
 - 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 % <Re <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
- ◆ 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



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 4,5 à 5 l d'eau par sac de 25 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 tinter puis talocher avec une taloche plastique, bois ou éponge
- ◆ laisser sécher 3 semaines au minimum

INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 25 kg

Format de la palette : 107x107 cm

Consommation : 16 kg/m²/cm d'épaisseur

Couleur : blanc

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.