

corps d'enduit chaux

weber.mep plus



25 KG



Corps d'enduit allégé à la chaux aérienne, blanc, tout support

- † Souplesse d'un mortier à la chaux aérienne
- † Faible consommation : 13 kg/m²/cm
- † Application manuelle et mécanique
- † Application possible sur terre crue et béton cellulaire

Produit(s) associé(s)

weberprim unipor
liant chaux coloré
weberep fer
weberdur L
enduit d'assainissement
weber accrochage
gobetis

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 conformément à la norme NF DTU 26-1

SUPPORTS

anciens

- maçonneries de moellons, briques, pierres jointoyées avec un mortier peu résistant (mortier de chaux, mortier de chaux-ciment..)
- terre crue (pisé, adobe)
- blocs de machefer à condition que le pH soit supérieur à 7 (sinon, application préalable d'un lait de chaux avec **liant chaux coloré**)

neufs

- maçonneries de parpaings ou de briques visées à la norme NF DTU 20-1 ou classées Rt2 ou Rt3 (DTU 26-1)
- maçonneries de blocs de béton cellulaire conforme à la norme NF EN 771-4 (classées Rt1) (application la veille de **weberprim unipor**)

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- 10 à 15 mm, laisser durcir et recharger si nécessaire

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- enduits de parement épais: **liant chaux coloré, parement grain fin/grain coloré, parement grain fin/gros projeté**
- enduits de parements minces : **parement mince grain fin, webertop ribbé, weberunicor G, badigeon chaux, badigeon chaux et silice**
- **webertene ST, SG, XL+**
- **webermaxilin sil T, sil R, silco**

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
 - surface horizontale ou inclinée
 - les supports en plâtre
 - béton banché
 - torchis
- 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

- durée pratique d'utilisation de la gâchée : 2 heures
 - délai avant finition :
 - enduits de parement minéral : 7 jours au minimum
 - revêtement organique épais (RPE) : 3 semaines au minimum
- Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

corps d'enduit chaux (suite)

weber.mep plus

IDENTIFICATION

- composition : chaux aérienne, faible quantité de liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spécifiques

PERFORMANCES

- CE selon NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : GP
- réaction au feu : AI (incombustible)
- absorption d'eau : WI
- résistance à la compression : CSII
- rétention d'eau : Re >94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Attestation Zone Verte Excell : GOLD
- NF EN 998-1
- NF DTU 26-1

RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)
- le **corps d'enduit chaux weber** peut s'appliquer manuellement, à la pompe à mortier ou au pot de projection
- les soubassements seront préalablement traités avec **weberdur L** ou **weberpral TE**
- les maçonneries présentant des traces de salpêtre seront préalablement traitées avec un **enduit d'assainissement weber**
- sur béton cellulaire, l'épaisseur maximum des **corps d'enduit chaux weber** et enduit de finition ne doit pas dépasser 20 mm

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 un risque de gel dans les 24 heures

APPLICATION

1. 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 à 2,5 bars

2.

- humidifier à refus la veille de l'application (sauf sur béton cellulaire, sur ce support appliquer la veille **weberprim unipor** après un brossage soigneux)
- gâcher le **corps d'enduit chaux weber** en machine ou en

bétonnière pendant 5 à 7 minutes avec 5 à 6,5 l d'eau par sac

3.

sur pierres, moellons, briques :

- rejointoyer avec le **corps d'enduit chaux weber** jusqu'au nu des pierres ou des briques
- laisser durcir 48 heures
- appliquer une 1ère passe du **corps d'enduit chaux weber** de 10 à 15 mm d'épaisseur si cela est nécessaire, recharger après un délai de 48 heures

sur terre crue (pisé, adobe) :

- appliquer un lait de chaux de **liant chaux coloré weber** (à raison d'un sac de 15 kg pour 25 l d'eau), puis sans attendre appliquer un gobetis de **corps d'enduit chaux weber**
- laisser sécher 7 jours minimum
- humidifier avant la réalisation du corps d'enduit
- appliquer le corps d'enduit en une passe de 10 à 15 mm puis dresser

4.

dans le cas d'une finition avec un enduit de parement épais

- racler la surface au balai de cantonnier de façon à la laisser rugueuse et à favoriser l'accrochage de la finition
- laisser durcir 7 jours au minimum, puis appliquer l'enduit de parement minéral choisi

dans le cas d'une finition avec un enduit de parement mince à la chaux aérienne ou d'un revêtement organique (RPE)

- 48 heures après la 1ère passe, appliquer une 2ème passe de **webermep plus** de 8 à 10 mm d'épaisseur
- laisser tirer puis talocher avec une taloche plastique, bois ou éponge
- laisser sécher 7 jours au minimum (sauf dans le cas de l'application d'un badigeon a fresco), 3 semaines minimum dans le cas d'un enduit organique

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Couleur** : Blanc
- **Outillage** : pompe à mortier, pot de projection, bétonnière, auge, truelle, taloche, grillage armature soudée
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : 13 kg/m²/cm d'épaisseur

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min + prix appel

www.fr.weber

weber
SAINT-GOBAIN