

# corps d'enduit chaux spécial rénovation



25 KG



Sous enduit allégé à la chaux aérienne, tout support et résidus plâtre

- ✦ Solution compatible avec les supports résidus plâtre
- ✦ Souplesse d'un mortier à la chaux aérienne
- ✦ Très bonne tenue en épaisseur
- ✦ Applicable sur supports neufs (Rt1, Rt2, Rt3)

## Produit(s) associé(s)

parement grain fin  
parement mince grain fin  
badigeon chaux  
liant chaux coloré  
webermaxilin sil T  
webermaxilin sil R  
weber maxilin silco aquabalance  
parement grain coloré  
parement grain fin projeté  
parement grain gros projeté

## DOMAINE D'UTILISATION

- application manuelle : corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26 -1
- application mécanique : 1ère 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, plâtre...)
- terre crue (pisé, adobe) après application lait de chaux
- blocs de machefer à condition que le pH soit supérieur à 7 (si le pH est inférieur à 7, appliquer préalablement un lait de chaux avec le **liant chaux coloré weber**)

### cas particulier des maçonneries hourdées au plâtre :

- après décapage des surfaces concernées et dégarnissage des joints de la maçonnerie, il ne doit pas rester plus de 15 % de surface comportant des traces de plâtre

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- sur pierres, moellons, briques : appliquer en frais dans frais le **corps d'enduit chaux spécial rénovation weber**, recharger si nécessaire en respectant une épaisseur moyenne entre 15 mm et 20 mm
- liants chaux coloré sur terre crue (pisé, adobe) : après application lait de chaux, appliquer la 2ème passe en respectant une épaisseur moyenne entre 10 mm et 15 mm
- cas particuliers des maçonneries (pierres, moellons, briques) hourdés au plâtre : faire une 1ère passe avec un gobetis de **corps d'enduit chaux spécial rénovation weber** adjuvanté, puis frais dans frais, appliquer la 2ème passe en respectant une épaisseur moyenne entre 15 mm et 20 mm

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- enduits de parement épais : **parements épais manuels** ou **projetés, grains fins** ou **gros**
- enduits de parement minces : **parement mince grain fin, webertop ribbé, , badigeon chaux, badigeon chaux et silice**
- **liant chaux coloré weber**
- **webertene ST, SG, XL+**
- **webermaxilin sil T, sil R, silco**

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
  - surface horizontale ou inclinée
  - béton banché
  - torchis
- ne pas employer en immersion ou en milieu agressif ni en soubassement

## 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](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

# corps d'enduit chaux spécial rénovation (suite)

## 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.*

## IDENTIFICATION

- composition : chaux aérienne, faible quantité de liants hydrauliques spécifiques, charges minérales, adjuvants spécifiques
- granulométrie : La granulométrie max est de 1.25 mm

## PERFORMANCES

- CE 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+

## RECOMMANDATIONS

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

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés et adhérents
- se reporter à la rubrique Conseil 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 : 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 spécial rénovation weber** en machine ou en bétonnière pendant 5 à 7 minutes avec 4,5 à

5,5 l d'eau par sac (adjuvanté de 1/2l de **weber accrochage** par sac de **corps d'enduit chaux spécial rénovation weber** dans le cas du gobetis pour supports résidus plâtre)

3.

### sur pierres, moellons, briques :

- rejointoyer avec le **corps d'enduit chaux spécial rénovation** jusqu'au nu des pierres ou des briques
- appliquer en frais dans frais le **corps d'enduit chaux spécial rénovation weber**, recharger si nécessaire en respectant une épaisseur moyenne entre 15 mm et 20 mm

### sur briques pleines :

- éliminer les joints friables et les briques non saines, dépoussiérer soigneusement
- réaliser un gobetis de **corps d'enduit chaux spécial rénovation weber** adjuvanté de **weber accrochage**
- appliquer en frais dans frais le **corps d'enduit chaux spécial rénovation weber**

### sur terre crue (pisé, adobe) :

- appliquer un **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 spécial rénovation weber**
- laisser sécher 7 jours minimum, humidifier avant la réalisation du corps d'enduit
- appliquer la 2ème passe en respectant une épaisseur moyenne entre 10 mm et 15 mm

### cas particuliers des maçonneries (pierres, moellons, briques) hourdés au plâtre :

- faire une 1ère passe avec un gobetis de **corps d'enduit chaux spécial rénovation weber** adjuvanté, puis frais dans frais, appliquer la 2ème passe en respectant une épaisseur moyenne entre 15 mm et 20 mm

Dans le cas d'une application manuelle attendre 48h entre deux passes de **corps d'enduit chaux spécial rénovation weber**.

4.

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

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

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

- laisser tirer puis talocher avec une taloche éponge, bois ou plastique
- laisser sécher 7 jours au minimum dans le cas d'une finition minérale mince (sauf dans le cas de l'application d'un badigeon a fresco) ou 3 semaines dans le cas d'un revêtement organique

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 102x102 cm
- **Couleur** : blanc
- **Outils** : pompe à mortier, pot de projection, bétonnière, auge, truelle, taloche, grillage armature soudé
- **Conservation** : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
  - 13 kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur

## corps d'enduit chaux spécial rénovation (suite)

*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](http://www.fr.weber)

