

# webertop ribbé

weber.unicor DPP



25 KG



Enduit de parement minéral mince, finition ribbée

- + Application manuelle en faible épaisseur
- + À la chaux aérienne : pour la luminosité des décors

## Produit(s) associé(s)

enduit d'assainissement  
corps d'enduit chaux  
weberbase facim fin  
weberprim unipor  
weberdur L  
weber nettoyant  
weberbase facim moyen

## DOMAINE D'UTILISATION

- enduit de parement minéral mince à la chaux aérienne

## SUPPORTS

### extérieurs

- supports anciens :
  - maçonneries de moellons jointoyés, briques, pierres jointoyées recouvertes d'un corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1
  - ancien enduit de parement hydraulique conforme à la norme NF DTU 26-1
  - ancien enduit monocouche
- supports neufs :
  - corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1
  - béton conforme à la norme NF DTU 23-1

### intérieurs

- les supports précédemment cités
- plâtre, carreaux de plâtre et plaques de plâtre cartonnées non hydrofugées, bois, béton cellulaire

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- épaisseur moyenne constante de 2 mm

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
  - une surface horizontale ou inclinée
  - directement sur maçonneries de briques, moellons
  - les soubassements et les parties exposées aux salissures
  - les supports hydrofugés ou non absorbants
  - sur les peintures directement

## 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

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps hors d'eau : 6 heures environ
  - durée pratique de la gâchée : 2 heures
- 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, charges minérales, pigments minéraux, adjuvants spécifiques
- granulométrie : 0 à 1,5 mm

# webertop ribbé (suite)

weber.unicor DPP

## PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : CR
- réaction au feu : A2, s1, dO
- absorption d'eau : W0
- résistance à la compression : CSIII
- rétention d'eau : Re >94 %
- coefficient de diffusion à la vapeur d'eau :  $\mu$  35

*Ces valeurs sont des résultats de laboratoire.*

*Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.*

- 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)
- les soubassements seront traités avec **weberdur L** ou **weberpral TE**
- les maçonneries présentant des traces de salpêtre seront préalablement traitées avec l'**enduit assainissement weber**

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être propres, sains, rugueux, résistants et absorbants
- se reporter aux rubriques Conseils de pro pour la préparation des supports et Solutions chantiers
- appliquer **weberprim unipor** 24 heures avant l'application de **webertop ribbé**

### sur maçonneries anciennes non recouvertes d'un corps d'enduit :

- dégarnir les joints des maçonneries sur 2 à 5 cm de profondeur, puis dépoussiérer. Appliquer le **gobétis weber**, solution tri couche DTU 26.1 puis le corps **d'enduit chaux weber**, avant la finition.
- respecter les temps d'attente entre les couches tels que définis par la norme NF DTU 26-1

### sur maçonneries anciennes revêtues d'un corps d'enduit cohésif adhérent et non fissuré :

- nettoyer au jet d'eau à haute pression
- en cas de salissures végétales, appliquer weber nettoyant, rincer et laisser sécher

### sur maçonneries neuves :

- réaliser d'abord un corps d'enduit traditionnel, **weberdur L**, **weberdur brique** d'au moins 15 mm d'épaisseur, conforme à la norme NF DTU 26-1
- le dresser à la règle et talocher
- laisser durcir au moins 7 jours, avant d'appliquer l'enduit de finition

### sur béton, conforme à la norme NF DTU 23-1 :

- appliquer **weberbase facim moyen** « tiré au grain » à la lisseuse inox
- laisser durcir 24 heures

### sur plâtre, carreaux de plâtre et plaques de plâtre cartonnées non hydrofugées (en intérieur uniquement):

- appliquer une couche de weber régulateur, laisser sécher
- appliquer **weberbase facim fin** « tiré au grain » et laisser durcir 24 heures

### sur bois (CTBH/CTBX) (en intérieur uniquement) :

- mettre en place des bandes de pontage **EB 20** à la jonction

des panneaux

- appliquer en ratissage **weberbase facim fin** à la lisseuse inox
- laisser durcir 24 heures

### sur béton cellulaire (en intérieur uniquement) :

- appliquer la veille une couche de **weberprim unipor**
- appliquer en ratissage **weberbase facim fin** à la lisseuse inox
- laisser durcir 24 heures

## 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
- éviter d'appliquer des teintes soutenues au-dessous de +8 °C (risque d'efflorescences)

## APPLICATION

1. humidifier le support ou appliquer **weberprim unipor** 24 heures avant. Pour gâcher **weberprim unipor**, verser les 500g dans 10 l d'eau, malaxer, laisser reposer 20 minutes puis rajouter 5 l d'eau, malaxer à nouveau (durée de vie maximum du mélange : 24 heures)
2. appliquer **weberprim unipor** à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur.
  - laisser sécher 24 heures
  - gâcher **webertop ribbé** avec 5,7 à 6,5 l d'eau par sac à l'aide d'un malaxeur pendant 3 minutes. Le taux de gâchage et le temps de mélange doivent être constants pour éviter les différences de teintes après séchage
  - laisser reposer 5 à 10 minutes
3. appliquer **webertop ribbé** à la lisseuse inox et tirer au grain
4. talocher **webertop ribbé** au fur et à mesure à l'aide de la taloche plastique, par mouvements circulaires verticaux ou horizontaux selon l'aspect recherché. Les grains les plus gros roulent alors sous la taloche et forment les ribbes

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : 96 teintes. Consulter le nuancier.
- **Outillage** : Malaxeur, poubelle caoutchouc, truelle, taloche inox, taloche plastique
- **Rendement moyen** : en partie courante, 40 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour
- **Conservation** : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
  - 1,8 à 2,5 kg/m<sup>2</sup>

# webertop ribbé (suite)

weber.unicor DPP

*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)

