

# webertop universel



SAC DE 25KG



## Enduit de parement minéral mince coloré, grain fin, tout support

- ✦ Intérieur et extérieur
- ✦ Adapté pour support minéral ou organique
- ✦ Applicable en soubassement
- ✦ Double fonction sous-enduit et finition
- ✦ Disponible en 24 coloris
- ✦ finition talochée fin

## DOMAINE D'UTILISATION

- enduit de parement minéral mince, grain fin, adapté pour support minéral et organique

## SUPPORTS

### Extérieurs

- maçonneries de parpaings, briques, moellons de pierre rejointoyées recouvertes d'un corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1 chapitre 12, ancien enduit de parement hydraulique conforme à la norme NF DTU 26-1 chapitres 6 et 12, normalement absorbants
- ancien monocouche
- anciennes peintures ou RPE (sous réserve des tests d'adhérence)
- béton conforme à la norme NF P 18-210/DTU 23-1

### Intérieurs

- les supports précédemment cités
- plâtre, carreaux de plâtre et plaques de plâtre cartonnées non hydrofugées
- béton cellulaire
- bois (CTBH/CTBX)

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- Épaisseur d'application :
  - Sur béton: ratissage : 2 à 3 mm
  - en dressement et finition : 9 à 10 mm

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

### enduit d'assainissement

#### weber nettoyant

weberbase facim fin ou moyen weberdur Lcorps d'enduit chaud

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
  - surfaces horizontales ou inclinées
  - directement sur maçonnerie de briques, de parpaings ou moellons
  - enduit Lutèce Projext
  - plâtre en extérieur
  - support ayant reçu un hydrofuge de surface
  - support présentant un relief de plus de 5 mm
  - anciens revêtements d'imperméabilité
  - supports résilients
  - métaux,
  - plastiques
  - peintures glycéro, silicates et laques

## 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

# webertop universel (suite)

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Durée pratique d'utilisation de la gâchée : 3 à 5 heures
- Délai entre les passes : 24h au minimum

**Ces temps sont donnés à +20° C, ils sont allongés à basse températures et réduits par la chaleur**

## IDENTIFICATION

- composition : liants hydrauliques, chaux aérienne, charges minérales, adjuvants spécifiques, pigments minéraux

## PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : CR
- réaction au feu : A2-s1, d0
- absorption d'eau : W2
- résistance à la compression : CSIII
- rétention d'eau > 94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- coefficient de diffusion à la vapeur d'eau  $\mu < 20$
- granulométrie maxi : 0,8mm

## RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures de l'enduit selon les règles de l'art (cf norme DTU 26-1)
- les maçonneries présentant des traces de salpêtre seront préalablement traitées avec l'**enduit d'assainissement weber**

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être secs, propres, sains, résistants et normalement absorbants.
- éliminer tout support non cohésif
- traiter les fissures stabilisées (2 mm max) localisées avec la bande de pontage **EB20**
- appliquer 1 couche de **webertop universel** à la lisseuse sur la bande EB20 et racler au maximum, laisser sécher 24h
- maroufler la **trame G** ou **G2** si nécessaire

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer en plein soleil ou sous la pluie
- ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel, ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

## APPLICATION

- l'humidification des supports minéraux est préférable
- appliquer **weberprim unipor** la veille sur béton et sous enduit.
- gâcher **webertop universel** en bétonnière ou dans une auge avec 4,5 à 6 l d'eau par sac de 25 kg.
- malaxer pendant 3 min et laisser reposer 5 à 10 min
- appliquer **webertop universel** en ratissage à l'aide d'une lisseuse crantée
- laisser sécher pendant 24 à 72 h avant de réaliser la finition
- appliquer la couche de finition (3 à 4 mm) puis talocher à la

taloche éponge

- utilisation en dressage et finition : appliquer **webertop universel** à la lisseuse crantée (6 mm à 8 mm), maroufler la **trame G** ou **G2** en veillant à la couvrir complètement, laisser sécher 24 à 72 heures.
- appliquer la couche de finition **webertop universel** (3 à 4 mm) puis talocher à la taloche éponge.
- utilisation en ratissage sur béton :
- appliquer webertop universel (gras) en une épaisseur de 2 à 3 mm à la lisseuse inox.
- puis talocher à la taloche éponge

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25kg (palette filmée complète de 48 sacs soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Couleur** : 24 couleurs. Consulter le nuancier
- **Outils** : malaxeur, auge, truelle, taloche crantée inox, taloche éponge
- **Conservation** : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité
- **Consumation** :
  - 7 à 8 kg/m<sup>2</sup> pour 5 mm d'épaisseur
  - ou 1,4 à 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

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.