



SAC DE 25KG



Enduit de parement minéral mince grain fin, tout support

- + Intérieur et extérieur
- + Adapté pour support minéral ou organique
- + Applicable en sous bassement

DOMAINE D'UTILISATION

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

SUPPORTS

- maçonneries recouvertes d'un sous-enduit normalement absorbant
- ancien enduit de parement minéral ou monocouche
- anciennes peintures ou RPE (sous réserve des tests d'adhérence)
- béton conforme
- En intérieur seulement : plâtre, carreaux de plâtre, plaque de plâtre, bois CTBH/CTBX, béton cellulaire

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- Épaisseur d'application :
 - première passe : ratissage : 2 à 3 mm
 - deuxième passe : 3 à 4 mm
- Épaisseur maximale : 7 mm en deux passes

LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur :
 - surface horizontale ou inclinée
 - directement sur maçonnerie de brique ou de parpaing
 - support ayant reçu un hydrofuge de surface
 - support présentant un relief de plus de 5 mm
 - 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
- 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 : 3 à 5 heures
- Délai entre les passes : 24h au minimum

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

webertop universel (suite)

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 998-1

RECOMMANDATIONS

- Protéger les tranches supérieures de l'enduit
- Utiliser le **weberprim unipor** sur le support pour plus de confort lors de la réalisation de la finition

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être secs, propres, sains, résistants et normalement absorbants.
- éliminer tout support non cohésif
- traiter les fissures localisées avec la bande de pontage **EB20**
- attendre 24 heures
- appliquer 1 couche de **webertop universel** à la lisseuse crantée 6 mm
- maroufler la **trame G** ou **G2** si nécessaire

CONDITIONS D'APPLICATION

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

APPLICATION

- l'humidification des supports minéraux est préférable
- 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

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25kg (palette filmée complète de 48 sacs soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Outillage** : malaxeur, auge, truelle, taloche crantée inox
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : 7 à 8 kg/m² pour 5 mm 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.