

# weberbase facim fin

weber.facim SF



25 KG



## Enduit d'interposition mince, à la chaux aérienne, manuel, grain fin

- † Solution à la chaux aérienne
- † Rénovation des anciens enduits, sans décroûtage
- † Permet de rénover un ancien revêtement organique avec une solution minérale en faible épaisseur
- † Grains fins, préparation idéale avant un badigeon

### Produit(s) associé(s)

weberprim unipor  
weber nettoyant façade  
badigeon chaux  
webermaxilin sil R  
parement mince grain fin  
weberdur L  
enduit d'assainissement  
webermaxilin sil T

## DOMAINE D'UTILISATION

- dressage et/ou pont d'adhérence des supports neufs ou anciens y compris supports revêtus d'anciennes peintures ou d'un RPE avant application du **parement mince grain fin weber, webertop ribbé, badigeon chaux weber, badigeon chaux et silice weber, webermaxilin sil R, sil T** et **weberdeko silicate**
- ratissage sur béton avant application du **parement mince grain fin weber, webertop ribbé, badigeon chaux weber, badigeon chaux et silice weber, webermaxilin sil R, sil T** et **weberdeko silicate**

## SUPPORTS

### extérieurs

- maçonneries de briques, maellons, 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
- 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
- plaques murales
- béton cellulaire
- bois (CTBH, CTBX)

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- en dressement (avec trame G ou G2) : 4 à 5 mm
- épaisseur d'application en ratissage : 2 à 3 mm

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- **parement mince grain fin weber, webertop ribbé, badigeon chaux weber, badigeon chaux et silice weber**
- **webermaxilin sil R, sil T** et **weberdeko silicate**

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
  - surfaces horizontales ou inclinées
  - directement sur maçonneries de briques, maellons, de parpaings
  - enduits Lutèce Projext
  - supports ayant reçu un hydrofuge de surface
  - anciens revêtements d'imperméabilité
  - supports résilients
  - métaux
  - plastiques
  - peintures glycéro, peintures silicates, laques brillantes

## 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

# weberbase facim fin (suite)

weber.facim SF

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- délais avant recouvrement : 24 à 48 heures environ
  - durée pratique d'utilisation de la gâchée : 3 à 5 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, adjuvants spécifiques
- granulométrie : 0 à 0,8 mm

## PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : GP
- réaction au feu : A2, sI, dO
- absorption d'eau : W2
- résistance en compression : CSIII
- rétention d'eau : >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

## RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)
- **weberbase facim fin** ne doit pas rester nu
- les soubassements seront préalablement 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 et résistants
- si le corps d'enduit n'est pas suffisamment cohésif, l'éliminer totalement par piochage
- Appliquer du **weberprim unipor** avant le **weberbase facim fin**
- se reporter aux rubriques Conseil de pro pour la préparation des supports, et Solutions chantiers

## 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. gâcher **weberbase facim fin** avec 4,5 à 6 l d'eau par sac à l'aide d'un malaxeur pendant 3 minutes
  - laisser reposer 5 à 10 minutes
2. **utilisation en dressage**
  - appliquer **weberbase facim fin** à la lisseuse crantée (de 6 ou

8 mm) inox

- maroufler la **trame G** ou **G2** en veillant à la couvrir complètement
  - laisser sécher 24 à 72 heures
3. **utilisation en ratissage sur béton**
  - appliquer **weberbase facim fin** à la lisseuse inox
  - laisser sécher 24 à 72 heures

## 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
- **Outils** : malaxeur, auge, truelle, taloche crantée inox
- **Rendement moyen** : en partie courante, 40 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
  - environ 6 kg/m<sup>2</sup>

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