

## les avantages produit

- Rénovation des anciens enduits, sans décroûtage
- Contient de la chaux aérienne
- Permet de rénover un ancien revêtement organique avec une solution minérale en faible épaisseur
- Grains moyens

### EMPLOI

#### DOMAINES 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 de **weber.unicor ST**, **weber.unicor DPP**, **weber.unicor G**, **weber.prodexor K**, **weber.prodexor K+S**, **weber.maxilin sil R**, **sil T** et **weber.peinture silicate**
- pont d'adhérence ponctuel sur béton avant application de **weber.cal F**, **weber.cal G** et **weber.cal PF**
- ratissage sur béton, enduits fins et fermés avant application de **weber.unicor ST**, **weber.unicor DPP**, **weber.unicor G**, **weber.prodexor K** et **weber.prodexor K+S**, **weber.maxilin sil R**, **sil T** et **weber.peinture silicate**

#### SUPPORTS

##### extérieurs

- maçonneries de briques, moellons, pierres jointoyées 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
  - 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)

Se référer au paragraphe PRÉPARATION DES SUPPORTS

#### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- **weber.unicor ST**, **weber.unicor DPP**, **weber.unicor G**, **weber.prodexor K**, **weber.prodexor K+S**
- **weber.maxilin sil R**, **sil T** et **weber.peinture silicate**

### LIMITES D'EMPLOI

#### ne pas appliquer sur :

- surfaces horizontales ou inclinées
- directement sur maçonneries de briques, de parpaings, moellons
- enduits "Lutèce Project"
- supports ayant reçu un hydrofuge de surface
- anciens revêtements d'imperméabilité
- supports résilients
- métaux
- plastiques
- peintures glycéro, peintures silicate, 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](http://www.quickfds.fr)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique « Sécurité Produits » à la page 581

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- épaisseur d'application en dressement (avec **trame G** ou **trame G2**) : 4 à 5 mm
- épaisseur d'application en pont d'adhérence ponctuel sur béton : 2 à 3 mm
- durée pratique d'utilisation de la gâchée : 3 à 5 h
- délai avant recouvrement : 24 à 48 h environ\*, 72 h si le support est un enduit de chaux aérienne\*

\* Ces temps à + 20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

## weber.facim SH



### ENDUIT DE DRESSEMENT MINCE DE RÉNOVATION GRAINS MOYENS

Retrouvez  
nos solutions chantier  
pages 216, 218, 220

## PRODUITS ASSOCIÉS

### Armature Trame G

page 574

### Armature Trame G2

page 574

# weber.facim SH

## ENDUIT DE DRESSEMENT MINCE DE RÉNOVATION GRAINS MOYENS

### IDENTIFICATION

- composition : chaux aérienne, faible quantité de liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spécifiques
- granulométrie : 0 à 1,2 mm

### PERFORMANCES

- C € selon NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : GP
- réaction au feu : A1
- absorption d'eau : W2
- résistance en compression : CS IV
- rétention d'eau : >94 %

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- norme NF EN 998-1
- ESTAE n° BEB5-7-152 / 1 (sur anciens revêtements organiques)

### RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF TU26-1)
- **weber.facim SH** ne doit pas rester nu
- les soubassements seront préalablement traités avec **weber.dur L** ou **weber.pral TE**
- les maçonneries présentant des traces de salpêtre seront préalablement traitées avec **weber.mep SP**

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être propres, sains, rugueux et résistants
- toujours humidifier le support et attendre la disparition du film d'eau
- si le corps d'enduit n'est pas suffisamment cohésif, l'éliminer totalement par piochage

- **sur maçonneries anciennes revêtues d'un corps d'enduit fissuré et/ou peint ou recouvert d'un RPE :**
  - vérifier la bonne adhérence du revêtement
  - nettoyer au jet d'eau à haute pression (voir "Conseils de pro")
  - en cas de salissures végétales, appliquer **weber antimousse**, rincer et laisser sécher
  - poser les cornières d'angles **EC COMBI**
  - traiter les fissures avec la bande de pontage **EB 20**, attendre 24 h
  - appliquer 1 couche de **weber.facim SH** avec la lisseuse crantée de 6 ou 8 mm
  - maroufler la **trame G** ou **G2**
  - laisser sécher de 24 à 72 h
- **sur béton :**
  - conforme à la norme NF P 18-210/DTU 23-1
  - appliquer **weber.facim SH** à la lisseuse crantée
  - laisser durcir 24 h
- **sur plâtre, carreaux de plâtre et plaques de plâtre cartonnées non hydrofugées :**
  - appliquer une couche de **weber régulateur**, laisser sécher
  - appliquer, en ratissage, **weber.facim SH** à la lisseuse inox
  - laisser durcir 24 h
- **sur bois (CTBH, CTBX) :**
  - mettre en place les bandes de pontage **EB 20** à la jonction des panneaux
  - appliquer, en ratissage, **weber.facim SH** à la lisseuse inox
  - laisser durcir 24 h
- **sur béton cellulaire :**
  - appliquer **weber.unipor pur** 24 h avant

### 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 h



25 kg

### APPLICATION



- gâcher **weber.facim SH** 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 **weber.facim SH** à la lisseuse crantée (de 6 ou 8 mm) inox



- maroufler la **trame G** ou **G2** en veillant à la recouvrir complètement
- laisser sécher 24 à 72 h

- 3 utilisation en pont d'adhérence ponctuel sur béton :



- appliquer **weber.facim SH** à la lisseuse crantée inox de 6 mm
- laisser sécher 24 à 72 h

### INFOS PRATIQUES

#### Unité de vente :

- sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1 200 kg)

**Format de la palette :** 80 x 120 cm

**Consommation :** environ 6 kg/m<sup>2</sup>

**Couleur :** blanc

#### Produits associés :

- Armature Trame G
- Armature Trame G2

**Outillage :** malaxeur, auge, truelle, taloche inox crantée

**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

