

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 fins, préparation idéale avant badigeons

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** et **weber.prodexor K+S**, **weber.maxilin sil R**, **sil T** et **weber peinture silicate**
- 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, 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)

Se référer au paragraphe PRÉPARATION DES SUPPORTS

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- **weber.unicor ST**, **weber.unicor G**, **weber.unicor DPP**, **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, moellons, de parpaings
 - 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

- 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
- 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 **Gz**) : 4 à 5 mm
- épaisseur d'application en ratissage : 2 à 3 mm
- délais avant recouvrement : 24 à 48 h environ*, 72 h si le support est un enduit de chaux aérienne
- durée pratique d'utilisation de la gâchée : 3 à 5 h *

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

weber.facim SF



ENDUIT DE DRESSEMENT MINCE DE RÉNOVATION GRAINS FINS

Retrouvez
nos solutions chantier
pages 216, 220

PRODUITS ASSOCIÉS

Armature Trame G
page 574

Armature Trame Gz
page 574

ENDUIT DE DRESSEMENT MINCE DE RÉNOVATION GRAINS FINS

IDENTIFICATION

- composition : chaux aérienne, faible quantité de liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spécifiques
- granulométrie : 0 à 0,8 mm

PERFORMANCES

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

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- norme NF EN 998-1
- ESTAE n° BEB5-7-152 / 1 (sur anciens revêtements organiques)
- Label vert EXCELL n° RE-2008-07-116-02

RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU26-1)
- **weber.facim SF** 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
- traiter les fissures avec la bande de pontage **EB 20**, attendre 24 h
- appliquer les cornières d'angles **EC COMBI**
- appliquer 1 couche de **weber.facim SF** avec la lisseuse crantée de 6 ou 8 mm
- maroufler la **trame G** ou **trame G2**
- laisser sécher de 24 à 72 h

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

- appliquer **weber.facim SF** 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 SF** 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 de bois
- appliquer, en ratissage, **weber.facim SF** à la lisseuse inox
- laisser durcir 24 h

sur béton cellulaire :

- appliquer 24 h avant **weber.unipor.pur**

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 SF** 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



- utilisation en dressage :**
- appliquer **weber.facim SF** 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 h

- 3 utilisation en ratissage :**
- appliquer **weber.facim SF** à la lisseuse inox
 - 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/m²

Couleur : blanc

Produits associés :

- Armature Trame G
- Armature Trame G2

Outillage : malaxeur, auge, truelle, taloche crantée inox

Rendement moyen : en partie courante, 40 m²/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

