

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

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 movens

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 Projext"
- 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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique « Sécurité Produits » à la

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

IDENTIFICATION

- composition : chaux aérienne, faible quantité de liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spérifiques
- granulométrie : o 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
- 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
- utilisation en pont d'adhérence ponctuel



- 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/m²

Couleur : blanc Produits associés :

- Armature Trame G
- Armature Trame G2



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

