

ENDUIT DE DRESSEMENT MINCE DE RÉNOVATION GRAINS FINS

- 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 badigeon



25 kg

Produit(s) associé(s)



↳ 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 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 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)

↳ 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 Proxjet
 - 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/weber
- ◆ les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

↳ CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ◆ épaisseur d'application en dressage (avec trame G ou G2) : 4 à 5 mm
- ◆ épaisseur d'application en ratissage : 2 à 3 mm
- ◆ 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, s1, d0
- ◆ 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

- ◆ NF EN 998-1
- ◆ ESTAE (sur anciens revêtements organiques)
- ◆ attestation Zone Verte Excell, GOLD

RECOMMANDATIONS

- ◆ protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)
- ◆ **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 et résistants
- ◆ toujours humidifier le support (sauf sur ancienne peinture et RPE) 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 nettoyant façade**, rincer et laisser sécher
 - traiter les fissures avec la bande de pontage **EB 20**, attendre 24 heures
 - 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 heures
- ◆ **sur béton :** conforme à la norme NF/DTU 23-1
 - appliquer **weber.facim SF** à la lisseuse crantée, puis lisser
 - laisser durcir 24 heures
- ◆ **sur plâtre, carreaux de plâtre et plaques de plâtre cartonnées non hydrofugées :**
 - appliquer une couche de **weber.unipor pur**, laisser sécher
 - appliquer, en ratissage, **weber.facim SF** à la lisseuse inox
 - laisser durcir 24 heures
- ◆ **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 heures
- ◆ **sur béton cellulaire :**
 - appliquer 24 heures 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 heures

APPLICATION

1



- ◆ 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

2



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 heures

3

Utilisation en ratissage :

- ◆ appliquer **weber.facim SF** 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 : 80x120 cm

Consommation : environ 6 kg/m²

Couleur : blanc

Outils : 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