weber.facim SF

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 badigeon





25 kg

Produit(s) associé(s)

- weber.dur L
- weber.mep SP
- weber nettoyant façade
- -> weber.unipor pur

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

SUPPORTS

extérieurs

- maçonneries de briques, mœllons, 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, mœllons, de parpaings
- 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/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- épaisseur d'application en dressement (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 $+20\,^{\circ}$ 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 : o à o,8 mm

PERFORMANCES

- ♦ CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1: GP
- 🔷 réaction au feu : A2, s1, 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

- NF EN 998-1
- attestation 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
- · poser 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





- 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 heures



utilisation en ratissage:

- appliquer weber.făcim 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

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

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.





