

parement mince grain fin

weber.unicor ST



25 KG



Enduit de parement minéral mince, finition talochée lisse

- ✦ Application manuelle en faible épaisseur
- ✦ À la chaux aérienne : pour la luminosité des décors
- ✦ Finitions talochées lisses traditionnelles : grain sorti, grain rentré, grain veiné

Produit(s) associé(s)

enduit d'assainissement
gobetis
weberbase facim fin
weberprim unipor
weberdur L
weber nettoyant façade
weberbase facim moyen

DOMAINE D'UTILISATION

- enduit de parement minéral mince à la chaux aérienne

SUPPORTS

extérieurs

- supports anciens :
 - maçonneries de moellons, briques, 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
 - ancien enduit monocouche
- supports neufs :
 - corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1
 - 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, bois (CTBH/CTBX), béton cellulaire

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- épaisseur moyenne constante de 3 à 4 mm

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
 - une surface horizontale ou inclinée
 - directement sur maçonneries de briques, moellons
 - les soubassements et les parties exposées aux salissures
 - les supports hydrofugés ou non absorbants
 - sur les peintures directement

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

- temps hors d'eau : 6 heures environ
 - durée pratique d'utilisation de la gâchée : 2 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, pigments minéraux, adjuvants spécifiques
- granulométrie : 0 à 1,2 mm

parement mince grain fin (suite)

weber.unicor ST

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : CR
- réaction au feu : AI (incombustible)
- absorption d'eau : W0
- résistance à la compression : CSI
- rétention d'eau : Re >94 %
- coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : μ 35

Ces valeurs sont des résultats de laboratoire.

Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 998-1
- NF DTU 26-1
- Attestation Zone Verte Excell : GOLD

RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures de l'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)
- les soubassements seront traités avec **weberdur L** ou **weberpral TE**
- les maçonneries présentant des traces de salpêtre seront préalablement traitées avec **l'enduit assainissement weber**

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **sur maçonneries anciennes revêtues d'un corps d'enduit fissuré et/ou peint ou recouvert d'un RPE :**
 - si le corps d'enduit n'est pas suffisamment cohésif, l'éliminer totalement par piochage
 - 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 **EB20**
 - appliquer une couche de **weberbase facim fin** ou **weberbase facim moyen** avec la lisseuse crantée de 6 ou 8 mm
 - maroufler la **trame G** ou **G2**
 - laisser sécher de 24 à 72 heures
- **sur les supports non recouverts d'un corps d'enduit :**
 - dégarnir les joints des maçonneries sur 2 à 5 cm de profondeur, puis dépoussiérer. Appliquer le **gobétis weber**, puis le **corps d'enduit chaux weber**, avant la finition
 - respecter les temps d'attente entre les couches tels que définis par la norme NF DTU 26-1
- les supports doivent être propres, sains, rugueux, résistants et absorbants
- se reporter aux rubriques Conseils de pro pour la préparation des supports et Solutions chantiers
- appliquer **weberprim unipor** 24 heures avant l'application du **parement mince grain fin weber**
- **sur maçonneries neuves :**
 - réaliser d'abord un corps d'enduit traditionnel d'au moins 15 mm d'épaisseur, conforme à la norme NF DTU 26-1
 - le dresser à la règle et talocher
 - laisser durcir au moins 7 jours, avant d'appliquer l'enduit de finition
- **sur béton, conforme à la norme NF DTU 23-1 :**
 - appliquer **weberbase facim moyen** « tiré au grain » à la lisseuse inox
 - laisser durcir 24 heures
- **sur plâtre, carreaux de plâtre et plaques de plâtre**

cartonnées non hydrofugées (en intérieur uniquement):

- appliquer une couche de **weber régulateur**, laisser sécher
- appliquer **weberbase facim fin** « tiré au grain » et laisser durcir 24 heures

sur bois (CTBH/CTBX) (en intérieur uniquement) :

- mettre en place des bandes de pontage **EB 20** à la jonction des panneaux
- appliquer en ratissage **weberbase facim fin** à la lisseuse inox
- laisser durcir 24 heures

sur béton cellulaire (en intérieur uniquement) :

- appliquer la veille une couche de **weberprim unipor**
- appliquer en ratissage **weberbase facim fin** à la lisseuse inox
- laisser durcir 24 heures

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
- éviter d'appliquer des teintes soutenues au-dessous de +8 °C (risque d'efflorescences)

APPLICATION

1. appliquer **weberprim unipor** 24 heures avant, à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur. Pour gâcher **weberprim unipor**, verser les 500 g dans 10 l d'eau, malaxer, laisser reposer 20 minutes puis rajouter 5 l d'eau, malaxer à nouveau (durée de vie maximum du mélange : 24 heures)
2. appliquer **weberprim unipor** à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur
 - laisser sécher 24 heures
 - gâcher le **parement mince grain fin weber** avec 7 à 8 l d'eau par sac à l'aide d'un malaxeur pendant 3 minutes. Le taux de gâchage et le temps de mélange doivent être constants pour éviter les différences de teintes après séchage
 - laisser reposer 5 à 10 minutes
3. appliquer le **parement mince grain fin weber** à la lisseuse crantée inox (de 6 ou 8 mm) puis lisser à l'aide de la lisseuse coté lisse
4. lisser à l'aide de la lisseuse coté lisse
5. talocher le **parement mince grain fin weber** dès que la dureté le permet avec :
 - une taloche plastique alvéolée, pour obtenir une finition grain rentré
 - une taloche bois pour une finition grain veiné en rond
 - une taloche mousse souple pour une finition grain sorti

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :** sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette :** 107x107 cm
- **Couleur :** 96 teintes. Consulter le nuancier
- **Outils :** malaxeur, poubelle caoutchouc, truelle, taloche crantée inox, taloche plastique alvéolée, taloche mousse souple
- **Rendement moyen :** en partie courante, 40 m²/compagnon

parement mince grain fin (suite)

weber.unicor ST

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
- **Consommation** : 3,5 à 4 kg/m²

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.fr.weber

 **weber**
SAINT-GOBAIN