

ENDUIT DE PAREMENT MINCE À LA CHAUX AÉRIENNE

- + Application manuelle en faible épaisseur
- + A la chaux aérienne : pour la luminosité des décors
- + Finition talochée, grains moyens



25 kg

Produit(s) associé(s)

→ weber.unipor pur



DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ enduit de parement minéral mince à la chaux aérienne

SUPPORTS

extérieurs et intérieurs

- ◆ 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 DTU 23-1

intérieurs

- ◆ les supports précédemment cités
- ◆ plâtre, carreaux de plâtre et plaques de plâtre cartonnées non hydrofugées, bois, béton cellulaire

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
 - directement sur les peintures

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

- ◆ épaisseurs moyennes constantes de 2 à 3 mm
- ◆ 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 2,5 mm

PERFORMANCES

- ◆ CE selon norme NF EN 998-1
- ◆ classe selon NF EN 998-1 : CR
- ◆ réaction au feu : A1 (incombustible)
- ◆ absorption d'eau : W2
- ◆ résistance à la compression : CSII
- ◆ rétention d'eau : RE > 94 %
- ◆ coefficient de diffusion de la vapeur d'eau : $\mu < 35$

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 d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)
- ◆ les soubassements seront 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
- ◆ appliquer **weber.unipor pur** 24 heures avant **weber.unicor G** ou bien humidifier le support et attendre la disparition du film d'eau avant application de la finition **weber.unicor G**
- ◆ sur les maçonneries anciennes non recouvertes d'un corps d'enduit :

- dégarnir les joints des maçonneries sur 2 à 5 cm de profondeur, puis dépoussiérer. Appliquer le gobetis d'accrochage **weber.mep gobetis**, puis le corps d'enduit **weber.mep plus**, avant la finition.
- respecter les temps d'attente entre les couches tels que définis par la norme NF DTU 26-1
- ◆ **sur maçonneries anciennes revêtues d'un corps d'enduit fissuré et/ou peint ou recouvert d'un RPE, sur ancien enduit hydraulique sain :**
 - 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 **EB 20**
 - attendre 24 heures
 - appliquer une couche de **weber.facim SF** ou **weber.facim SH** avec la lisseuse crantée de 6 ou 8 mm
 - maroufler la **trame G** ou **G2**
 - laisser sécher de 24 à 72 heures
- ◆ **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 **weber.facim SH** « 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 en ratissage, **weber.facim SF** à la lisseuse inox
 - 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, **weber.facim SF** à la lisseuse inox
 - laisser durcir 24 heures
- ◆ **sur béton cellulaire (en intérieur uniquement) :**
 - appliquer la veille une couche de **weber.unipor pur**
 - appliquer en ratissage une couche de **weber.facim SF** 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

- ◆ humidifier le support ou appliquer **weber.unipor pur** 24 heures avant. Pour gâcher **weber.unipor pur**, 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 **weber.unipor pur** à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur
- ◆ laisser sécher 24 heures
- ◆ gâcher **weber.unicor G** avec 6,5 à 7,5 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 **weber.unicor G** à la lisseuse inox et tirer au grain

4



- ◆ dès que la dureté le permet, talocher par mouvements circulaires, avec une taloche plastique pour obtenir la finition talochée

INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

Format de la palette : 107x107 cm

Consommation : 3,5 à 4 kg/m²

Couleurs : 83 teintes. *Consulter le nuancier.*

Outils : malaxeur, poubelle caoutchouc, truelle, taloche inox, taloche plastique alvéolée, taloche mousse dure

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