

# parement grain fin

weber.cal F



25 KG



## Enduit de parement épais, manuel, grain fin

- † Toutes les qualités d'un enduit à la chaux aérienne, laisse respirer le support, maniabilité aisée, luminosité des couleurs
- † Particulièrement adapté à la restauration du bâti ancien
- † Finitions : taloché-feutrée, gratté-fin ou traditionnelles

## Produit(s) associé(s)

**gobetis**  
**corps d'enduit chaux**  
**weber nettoyant façade**  
**weber accrochage**

## DOMAINE D'UTILISATION

- enduit de parement minéral à la chaux aérienne (couche de finition d'un enduit trois couches conforme à la norme NF DTU 26-1)
- rejointoiement des maçonneries de briques et de pierres apparentes

## SUPPORTS

### extérieurs et intérieurs

- supports anciens :
  - maçonneries de briques, moellons, pierres jointoyées recouvertes d'un corps d'enduit conforme à la norme NF P 15-201/DTU 26-1 (type **corps d'enduit chaux weber**)
  - maçonneries de briques, moellons, pierres destinées à rester apparentes (cas de rejointoiement)
- supports neufs : corps d'enduit conforme à la norme NF/DTU 26-1 (type **weberdress R**)

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- épaisseur moyenne : de 5 à 7 mm

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
  - les surfaces horizontales ou inclinées
  - les supports en plâtre
  - les soubassements et les parties exposées aux salissures
  - un support hydrofugé ou non absorbant
  - béton

## 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](http://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 : de 3 à 8 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, sables siliceux et calcaires, pigments minéraux
- densité de la poudre : 1,45

## PERFORMANCES

- CE selon NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : CR
- réaction au feu : AI (incombustible)
- absorption d'eau : W1
- résistance en compression : CSII
- rétention d'eau : Re < 86 %
- module d'élasticité : < 8000 MPa
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

# parement grain fin (suite)

weber.cal F

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 998-1
- NF DTU 26-1

## RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)
- par temps chaud ou en cas de vent sec, réhumidifier l'enduit fini 24 heures après sa mise en œuvre et au-delà si nécessaire

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

### Diagnostic des supports

- les supports doivent être propres, sains, rugueux et résistants

### Humidification des supports

- toujours humidifier le support et attendre la disparition du film d'eau

### Préparation des supports

#### sur les supports non recouverts d'un corps d'enduit :

- dégarnir les joints de maçonnerie 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

#### sur maçonneries anciennes revêtues d'un corps d'enduit cohésif :

- si l'enduit est recouvert d'un revêtement organique ou d'une peinture, l'éliminer totalement (décapage puis sablage par exemple)
- nettoyer au jet d'eau haute pression
- appliquer **weber nettoyant façade** en cas de salissures végétales, rincer et laisser sécher
- puis réaliser un gobétis avec le **parement grain fin weber** adjuvanté avec **weber accrochage** avant la finition (1 volume de **weber accrochage** pour 4 volumes d'eau) si le corps de l'enduit n'est pas suffisamment cohésif, l'éliminer par piochage

#### 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 laisser la surface rugueuse
- laisser durcir au moins 7 jours avant d'appliquer le **parement grain fin weber**

## 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 avec risque de gel dans les 24 heures
- éviter d'appliquer des teintes soutenues en dessous de +8 °C (risque d'efflorescences)
- éviter la finition talochée pour les teintes soutenues (risque de faïençage)

## FINITIONS / TEINTES



### taloché-feutrée

- dès que l'enduit a tiré, éliminer la laitance superficielle avec une éponge humide ou une taloché feutrée

### grattée fin

- dès que la dureté de l'enduit le permet (de 2 à 24 heures), gratter avec un gratton à dents courtes
- après grattage, éliminer délicatement les poussières avec un balai

## APPLICATION

### 1.

- Gâcher en bétonnière ou dans une auge avec 4 à 5 l d'eau par sac pendant 5 minutes
- Veiller à préparer des gâchées de consistance très régulière

### 2.

- pour la réalisation de la couche de finition
  - appliquer le **parement grain fin weber** à la truelle ou à l'aide d'un pot de projection. Puis dresser à la règle pour obtenir une épaisseur moyenne de 8 mm pour une finition grattée et de 5 mm pour une 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
- **Couleur** : 144 teintes. Consulter le nuancier.
- **Outils** : bétonnière, auge, truelle, règle, taloché plastique alvéolé, taloché éponge, taloché feutrée, gratton dents courtes
- **Rendement moyen** : En partie courante, 30 m<sup>2</sup>/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
- **Consommation** :
  - Finition taloché-feutrée : de 11 à 15 kg/m<sup>2</sup>
  - Finition grattée-fin : de 15 à 17 kg/m<sup>2</sup>

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