

# parement grain gros projeté

weber.cal PG



25 KG



## Enduit de parement épais, projeté, grain gros

- + Qualité d'un enduit à base de chaux aérienne
- + Une gamme de teintes adaptée au patrimoine architectural régional
- + Applicable à la machine
- + Finitions : taloché-feutrée et gratté-fin
- + Conforme à la norme NF DTU 26-1

### Produit(s) associé(s)

corps d'enduit chaux  
weberdress R  
weber nettoyant  
weber accrochage

## DOMAINE D'UTILISATION

- enduit épais de parement projeté à la chaux aérienne (couche de finition d'un enduit en deux couches projetées mécaniquement, conforme à la norme NF DTU 26-1)

## SUPPORTS

### extérieurs et intérieurs

- supports anciens :
  - maçonneries de briques, parpaings, moellons, pierres jointoyées recouvertes d'un corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1 (type **corps d'enduit chaux weber**)
  - maçonneries de 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

- en épaisseurs moyennes
  - 10 mm pour une finition grattée
  - 8 mm pour une finition talochée

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
  - les surfaces horizontales ou inclinées
  - les supports en plâtre ou comportant des traces de plâtre
  - les soubassements et les parties exposées aux salissures
  - directement sur maçonneries de briques ou de parpaings
  - un support hydrofugé ou non absorbant

## 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 à +20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

## IDENTIFICATION

- composition : Chaux aérienne, faible quantité de liants hydrauliques, charges minérales, pigments minéraux et adjuvants spécifiques
- densité de la poudre : 140

## PERFORMANCES

- CE selon NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : CR
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : W1
- résistance en compression : CSII
- rétention d'eau : 86 % < Re < 94 %
- module d'élasticité : < 8 000 MPa

*Ces valeurs sont des résultats de laboratoire.*

*Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de*

# parement grain gros projeté (suite)

weber.cal PG

## mise en oeuvre.

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

## 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 oeuvre 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

### Traitement 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 **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 vegetal stop** en cas de salissures végétales, rincer et laisser sécher
  - puis réaliser un gobetis avec le **parement grain gros projeté weber** adjuvanté avec **weber accrochage** avant la finition (1 volume de weber accrochage pour 4 volumes d'eau)
- **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 la finition

## 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

- éliminer les balèvres en les resserrant avec le couteau à enduire ou une taloche plastique
- dès que possible talocher la surface avec une taloche éponge humide suivant l'aspect choisi
- dès que l'enduit a tiré, éliminer la laitance superficielle avec

une éponge humide ou une taloche feutrée



### Rejointolement des pierres apparentes

- seule les pierres non gélives peuvent être laissées nues
- garnir les joints avec la lance spéciale joints, puis resserrer le mortier
- si la profondeur des joints est supérieure à 7 cm, appliquer le **parement grain gros projeté weber** en 2 passes espacées de 12 heures
- après quelques heures de séchage, broser les joints avec une brosse de chiendent ou les racler au fil de la truelle
- nettoyer les pierres ou les moellons à la brosse métallique



- dès que la dureté de l'enduit le permet, gratter avec un gratton adapté
- éliminer délicatement les poussières avec un balai après grattage



- la finition rustique écrasée s'obtient en passant sur les crêtes de l'enduit encore frais avec une taloche plastique ou inox

## APPLICATION

### 1.

#### préparation de l'enduit

- gâcher le **parement grain gros projeté weber** en pompe à mortier avec 4 à 5 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes. Le taux de gâchage et le temps de mélange doivent être constants pour éviter des différences de teinte après séchage
- gâcher en bétonnière 4 à 5 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes dans le cas d'une application au pot de projection

### 2.

#### réglage du matériel de projection

- pot de projection (type sablon) : pression d'air : 3 à 4 bars
- pompe à mortier à vis : pression eau de 14 bars à 15 bars, pour obtenir une pression pâte de 24 bars

### 3.

- humidifier le support
- projeter sur le **corps d'enduit chaux weber**

### 4.

- Dresser soigneusement à la règle crantée pour obtenir une épaisseur maximum de 10 mm pour une finition grattée et de 8 mm pour une finition talochée

### 5.

- dès que sa dureté le permet, gratter l'enduit ou le talocher avec une taloche plastique alvéolée pour obtenir une surface régulière

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :** Sac de 25 kg (palette filmée complète de 48

# parement grain gros projeté (suite)

weber.cal PG

sacs, soit 1200 kg)

- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Couleur** : 143 teintes. Consulter le nuancier
- **Outils** : Pompe à mortier, pot de projection, règle, taloche plastique alvéolée, taloche éponge, taloche feutrée, gratton dents courtes, couteau à enduire
- **Conservation** : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
  - finition grattée : de 15 à 17 kg/m<sup>2</sup>
  - finition taloché-feutrée : de 11 à 13 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