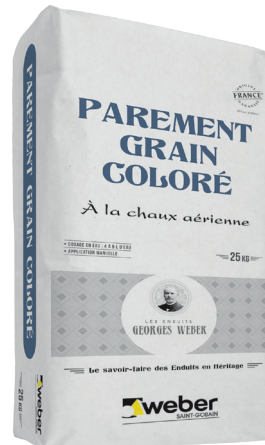


# parement grain coloré

## Enduit de parement épais, manuel, teinté, grain coloré gros



BVCert. 6190811



**25 kg**

### PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

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 DTU 26-1
  - 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

### ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- épaisseur moyenne : de 5 à 7 mm

### LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
  - les surfaces horizontales ou inclinées
  - les supports base plâtre et avec des traces de 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 OEUVRE

- 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.

### +

### PRODUITS

- ✓ 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 : gratté-moyen, jeté-truelle, brossé ou traditionnelles avec grains colorés

## **IDENTIFICATION**

- **Composition** : Chaux aérienne, faible quantité de liants hydrauliques, sables siliceux et calcaires, pigments minéraux
- **taux de chaux aérienne en volume de liant** : 79 % minimum
- **Densité poudre** : 1.45

## **PERFORMANCES**

- CE selon NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : CR
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : Wc1
- 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+

## **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**

- les supports doivent être propres, sains, rugueux et résistants
- toujours humidifier le support et attendre la disparition du film d'eau

### • **sur les supports recouverts d'un corps d'enduit non cohésif**

- piocher le corps d'enduit
- dégarnir les joints de maçonnerie sur 2 à 5 cm de profondeur, puis dépoussiérer.
- appliquer un gobetis réalisé conformément au DTU 26.1, 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 gobetis avec le **parement grain coloré weber** adjuvanté avec **weber accrochage** avant la finition (0,5 l par sac) 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 10 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 coloré weber**

### • **réfection des façades en briques apparentes** :

- remplacer les briques cassées ou ravinées par des briques entières ou tranchées en les scellant
- laisser sécher et durcir 48 heures au minimum
- éliminer les joints friables sur 1 à 3 cm
- gratter les résidus de mortier et éliminer toutes les poussières et impuretés
- humidifier les matériaux poreux en particulier par temps chaud, juste avant le rejoointoient

### • **rejointoient d'moellons de pierre** :

- dégarnir les joints de maçonnerie sur 2 à 5 cm de profondeur et éliminer les pierres altérées
- brosser pour éliminer les pierres altérées
- un sablage ou un hydro-sablage permet de nettoyer les pierres
- remplacer les pierres manquantes en les scellant avec le mortier adapté
- laisser sécher et durcir 48 heures au minimum

## **CONDITIONS D'APPLICATION**

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 faiençage)

## 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

3

### • pour le rejointoiement de briques

- garnir pleinement les joints au fer à joint ou au pochoir et bien serrer
- lisser au fur et à mesure au fer à joint ou brosser le joint frais pour obtenir une finition brossée
- en cas de débordement, laver à l'eau propre avant durcissement du mortier pour éviter les taches ou l'incrustation du mortier

4

### • pour le rejointoiement de moellons de pierres

- en 1ère passe, remplir les joints en projetant perpendiculairement au support, procéder par surfaces successives
- en 2ème passe, recouvrir l'ensemble du support
- avant durcissement : brosser au droit des pierres avec une brosse métallique pour mettre les pierres à vue
- brosser l'ensemble du support avec une brosse souple pour bien refermer l'enduit autour des pierres

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

Sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

### Conservation

18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

**Couleur** : 143 teintes. Consulter le nuancier

### Outillage

Bétonnière, auge, truelle, règle, taloche plastique alvéolée, taloche éponge, gratton à dents longues ou grand modèle

### Consommation

- finition gratté-moyen : de 15 à 20 kg/m<sup>2</sup>
- finition brossée : de 6 à 10 kg/m<sup>2</sup>
- finition jeté truelle : de 15 à 17 kg/m<sup>2</sup>

**Rendement moyen** : En partie courante, 30 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour