

parement grain coloré

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



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

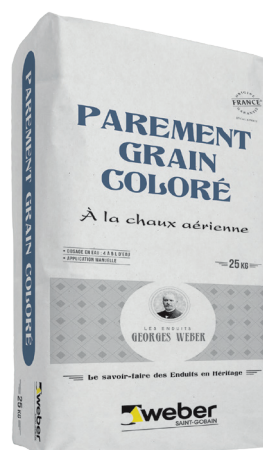
PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- 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
- 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.



25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weber accrochage

+ 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 rejointoiement

• rejointoiement d moellons de pierre :

- dégarnir les joints de maçonnerie sur 2 à 5 cm de profondeur et éliminer les pierres altérées
- broser 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 faïençage)

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

Outils

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/m²
- finition brossée : de 6 à 10 kg/m²
- finition jeté truelle : de 15 à 17 kg/m²

Rendement moyen : En partie courante, 30 m²/compagnon servi/jour