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
- 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 : Al (incombustible)
- absorption d'eau : WI
- résistance en compression : CSII
- ullet rétention d'eau : Re < 86 %
- module d'élasticité : < 8000 MPa
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011: A+



www.fr.weber Date d'export : 24/01/2018

© Saint-Gobain weber France - 385 019 070 R.C.S. MELUN

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 gobetis 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 gobetis 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 faiençage)

FINITIONS / TEINTES



taloché-feutrée

• dès que l'enduit a tiré, éliminer la laitance superficielle avec une éponge humide ou une taloche 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.
- Outillage: bétonnière, auge, truelle, règle, taloche plastique alvéolée, taloche éponge, taloche feutrée, gratton dents courtes
- Rendement moyen: En partie courante, 30 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
- Consommation:
- · Finition taloché-feutrée : de 11 à 15 kg/m²
- \cdot Finition gratté-fin : de 15 à 17 kg/m²

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.

