

# enduit épais grain fin



25 KG



enduit spécial rénovation, applicable en forte épaisseur, teinté, grain fin, à la chaux aérienne

- + Adapté aux maçonneries anciennes
- + Bonne tenue en épaisseur
- + Peut être appliqué en pied de mur
- + Forte teneur en chaux aérienne
- + Teinté dans la masse

## DOMAINE D'UTILISATION

- Enduit de rénovation extérieur et intérieur destiné à la protection et décoration des maçonneries anciennes

## SUPPORTS

- maçonneries de moellons, briques, pierres jointoyées avec un mortier peu résistant (mortier de chaux...)
- blocs de mâchefer (si Ph>7)
- craie, tuffeau
- supports neufs classés Rt2 et Rt3

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- au creux des joints de maçonnerie : 2 à 5 cm
- au-dessus du nu de la maçonnerie, limiter l'épaisseur totale à 2.5 cm en surface continue

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur
  - pierre de taille à joint mince
  - maçonneries lézardées ou comportant des fissures infiltrantes non traitées
  - surface horizontale ou inclinée
- protéger les tranches supérieures d'enduit conformément aux règles de l'art

## 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

- Délai entre la passe d'égalisation et la passe de finition : 12h minimum à 3 jours maximum

## IDENTIFICATION

- composition :
  - chaux aérienne, liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spécifiques, pigments minéraux
  - taux de chaux en volume dans le liant : environ 80%
- granulométrie : 1,5 maximum

## PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : OC
- catégorie de l'enduit selon NF DTU 261 : OC2
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : W2
- résistance à la compression : CSII
- rétention d'eau > 94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

# enduit épais grain fin (suite)

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 998-1
- NF DTU 26-1
- NF DTU 20-1

## RECOMMANDATIONS

- Il est possible d'utiliser l'**enduit épais grain fin weber** sur des façades enduites au mortier de plâtre, en utilisant au préalable le **weberbase plâtre**

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être propres, sains, résistants et absorbants
- se reporter à la rubrique Conseils de pro pour la préparation des supports
- éliminer en totalité les hydrofuges de surface, peintures, revêtements organiques épais (RPE) ou semi-épais

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C (température ambiante et du support)
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou si il y a risque de gel dans les 24h, ni en plein soleil ou sous la pluie
- éviter d'appliquer des teintes soutenues au-dessous de +8° pour réduire les risques d'efflorescence

## APPLICATION

1.

### Préparation de l'enduit

- en pompe à mortier ou en bétonnière, gâcher l'**enduit épais grain fin weber** avec 4,5 à 5,5 l d'eau par sac, pendant 5 à 7 minutes
- le taux de gâchage et le temps de mélange doivent toujours être constants pour éviter les différences de teintes après séchage
- application manuelle possible

2.

### réglage du matériel de projection

- pot de projection (type sablon) : pression d'air de 3 à 4 bars
- pompe à mortier à vis : pression de l'eau : de 10 à 12 bars pour obtenir une pression de la pâte de 20 à 22 bars

3.

### passé d'égalisation

- humidifier la maçonnerie avant de projeter l'**enduit épais grain fin weber**
- remplacer les pierres ou les briques manquantes en scellant celles existantes avec l'**enduit épais grain fin weber**
- remplir les joints de la maçonnerie en projetant l'**enduit épais grain fin weber** perpendiculairement au support. Procéder par petites surfaces successives
- recouvrir simultanément chaque zone rejointoyée d'une passe dépassant de 5 mm du nu des pierres
- dresser à la règle. La surface de l'enduit doit rester rugueuse pour favoriser l'accrochage de la passe de finition

4.

### passé de finition

- pour éviter les risques de nuançage, appliquer la passe de finition le lendemain de la passe d'égalisation

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107x107cm
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : 13,5kg/m<sup>2</sup>/cm

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.