

enduit rénovation façade

Enduit de rénovation épais, projeté, grain fin



DOMAINE D'UTILISATION

- enduit de rénovation minéral à appliquer en deux passes sur support nu
- rejointoiement de pierres, moellons
- application manuelle ou machine

SUPPORTS

extérieurs et intérieurs

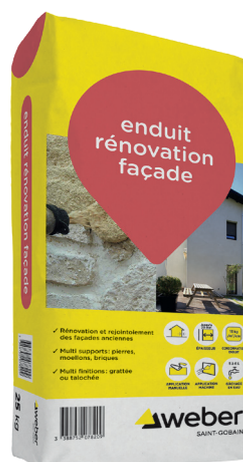
- maçonneries de briques, parpaings, moellons, pierres jointoyées
- maçonneries de moellons, pierres destinées à rester apparentes (cas de rejointoiement)

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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits
- délai entre passes : 12 h minimum, 3 jours maximum.
- par temps chaud et sec, humidifier par pulvérisation la maçonnerie avant d'enduire ainsi qu'entre les passes. Réhumidifier l'enduit fini 24 heures après sa mise en œuvre et au-delà si nécessaire.



25 kg

+ PRODUITS

- ✓ Rénovation et rejointoiement des façades anciennes
- ✓ Multi supports : pierres, moellons, sous-enduit
- ✓ Multi finitions : grattée ou talochée

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- épaisseur :
 - 2,5 cm maximum au-dessus du nu de la maçonnerie
 - 5 cm maximum en creux des joints de la maçonnerie
- temps hors d'eau : de 3 à 8 heures

Ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur

• Réglage du matériel de projection

- gâcher l'enduit rénovation de façade avec 5 à 6 litres d'eau par sac. Le gâchage peut se faire au malaxeur électrique, à la bétonnière ou dans une machine à gâchage discontinue.
- En cas de projection mécanique :
 - 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

Ces recommandations sont moyennes et dépendent de paramètres tels que l'expérience de l'applicateur, l'usure de la machine et les conditions d'applications

IDENTIFICATION

Densité poudre : 1,40

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : OC
- catégorie de l'enduit selon NF DTU 26.1 : OC1
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : Wc2
- résistance à la compression : CSI
- rétenion d'eau entre 86% et 94%
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

Ces valeurs sont des résultats de laboratoire.

Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre

RECOMMANDATIONS

- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Si le support est recouvert d'une peinture, d'un hydrofuge ou d'un revêtement organique, les éliminer totalement (décapage puis sablage par exemple).
- Appliquer un nettoyant de façade en cas de salissures végétales.
- Nettoyer à l'aide d'un nettoyeur haute pression.<

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

APPLICATION

1

- Prévoir le remplacement des pierres ou briques abîmées ou descellées

2 Enduit finition «talochée-feutrée»

- Dégarnir les joints de maçonnerie sur 2 à 5 cm de profondeur puis dépoussiérer.
- Humidifier le support.
- Remplir les joints de la maçonnerie avec l'**enduit de rénovation weber** perpendiculairement au support et recouvrir d'une passe dépassant de 5 mm du nu des pierres.
- Dresser à la règle. Laisser une certaine rugosité pour favoriser l'accrochage de la passe suivante.
- Laisser sécher 12h minimum et 3 jours maximum avant l'application de la passe de finition (épaisseur attendue : 6 mm en moyenne).
- Dresser à la règle.
- Éliminer les balèbres 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.
- Le talochage à la taloche plastique alvéolée est possible pour des petites surfaces.

3 Enduit finition «grattée-fin»

- Procéder de même mais appliquer la passe de finition à 9 mm en moyenne avant grattage.
- Dès que la dureté de l'enduit le permet, gratter avec un gratton à dents courtes.
- Éliminer délicatement les poussières avec un balai après grattage.<

4 Cas du rejointoiement

- Brosser les joints avec une brosse de chiendent ou les racler avec le tranchant de la truelle.
- Nettoyer les pierres et moellons à la brosse métallique.
- Garnir les joints par projection de l'**enduit de rénovation** en projetant perpendiculaire au support.<

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

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

Conservation

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

Couleur : blanc cassé, ton pierre

Outillage

Pompe à mortier, pot de projection, règle, taloche plastique alvéolée, taloche éponge, taloche feutrée, gratton dents courtes, couteau à enduire

Consommation

- 13 kg/m²/cm

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 07/02/2024
www.fr.weber

