

enduit gris traditionnel de façade



25KG



enduit monocouche gris OC2 d'imperméabilisation projeté

- ✦ Multi supports : parpaings, brique creuse ou pleine, béton
- ✦ Imperméable, peut rester nu
- ✦ Finitions possibles : peinture, RPE, plaquette de parement, enduit tyrolien

DOMAINE D'UTILISATION

- enduit monocouche pour l'imperméabilisation des maçonneries en extérieur et intérieur sur les murs destinés à rester nus ou à recevoir un revêtement décoratif

SUPPORTS

- supports classés Rt3 ou Rt2 (NF DTU 26-1). Maçonnerie de parpaings, de blocs ou de briques conforme à la norme NF DTU 20-1
- béton conforme à la norme NF DTU 23-1

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

finition talochée sur maçonnerie : 10 mm
 finition talochée sur béton : 5 à 8 mm
 épaisseur maximale : 20 mm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- peinture, revêtements plastiques épais, plaquette de parement, enduit tyrolien et enduit monocouche semi-allégé

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur surface horizontale ou inclinée
- ne pas appliquer sur les supports en plâtre ou hourdés au plâtre
- protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)

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

délais de recouvrement :

- enduit de parement organique ou peinture : 15 jours au minimum
- enduit de parement minéral : entre 1 et 3 jours au maximum (au-delà, prévoir une préparation du support)
- carrelage : 3 semaines au minimum

IDENTIFICATION

- composition : ciment gris et chaux aérienne, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuge de masse
- densité de la poudre : 1,5
- pH de la pâte : 12,5

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : OC
- catégorie de l'enduit selon NF DTU 26-1 : OC2
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : W2
- résistance à la compression : CSIII
- rétention d'eau : 86 % à 94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du

enduit gris traditionnel de façade (suite)

19/04/2011 : A+

RECOMMANDATIONS

- dans le cas où l'**enduit gris traditionnel de façade** doit être recouvert par un enduit de parement épais, laisser la surface rugueuse et appliquer l'enduit de parement au plus tard dans les 3 jours suivant l'application de l'**enduit gris traditionnel de façade**

PRÉPARATION DES SUPPORTS

supports neufs : maçonnerie de parpaings ou de briques

- les supports doivent être propres, sains, rugueux, résistants et stables (montés depuis plus d'un mois)
- raser les joints de maçonnerie
- par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage : arroser à refus le support la veille de l'application pour les parpaings et moins d'une demi-heure avant enduisage ou à l'avancement sur maçonnerie de briques

béton

- éliminer les salissures ainsi que les balèvres et dresser les ressauts avec un ragréage pour béton
- délai de recouvrement : 8 jours au maximum, béton rugueux lisse ou absorbant
- humidifier par vaporisation et attendre la disparition du film d'eau avant de projeter béton lisse non absorbant ou briques pleines
- Projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur d'**enduit gris traditionnel de façade** adjuvanté d'une résine d'accrochage (dosage : 0,5 l d'une résine d'accrochage par sac d'enduit) ; laisser sécher avant la 2^{ème} passe (4 à 24 heures selon les conditions climatiques)

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24 heures, en plein soleil ou sous la pluie

APPLICATION

1.

machine à gâchage discontinu

- régler la pompe avec de l'eau à une pression de 10 à 12 bars pour obtenir une pression de 20 à 22 bars avec la pâte
- gâcher l'**enduit gris traditionnel de façade** avec 3,5 à 4 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes

2.

gâchage en bétonnière

- gâcher l'**enduit gris traditionnel de façade** avec 3,5 à 4 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes
- l'application au pot de projection s'effectuera en réglant la pression d'air à 7 bars
- l'application manuelle est également possible

3.

sur maçonnerie de parpaings ou de briques

- dans le cas d'une finition talochée (pour être laissé nu, peint ou recouvert d'un enduit de parement mince)
 - projeter et dresser à la règle crantée une première passe de 7 à 10mm d'épaisseur
 - projeter, dresser et talocher avec une taloche plastique ou éponge une seconde passe d'**enduit gris traditionnel de**

façade de 5 à 6mm d'épaisseur

- dans le cas d'une application en sous enduit avec application d'un enduit de parement minéral épais ou d'un carrelage
 - projeter et dresser à la règle crantée une passe d'au moins 10mm en tous points
 - racler de façon à favoriser l'adhérence du parement

4.

sur béton préparé

- dans le cas d'une finition talochée (pour être laissé nu, peint ou recouvert d'un enduit de parement mince)
 - projeter et dresser à la règle crantée une première passe de 3 à 4mm d'épaisseur (adjuvanté en cas de support lisse et non absorbant, voir préparation des supports)
 - projeter, dresser et talocher avec une taloche plastique ou éponge une seconde passe d'**enduit gris traditionnel de façade** de 5 à 6mm d'épaisseur
- Dans le cas d'une application en sous enduit avec application d'un enduit de parement minéral épais ou d'un carrelage
 - Projeter et dresser à la règle crantée une passe de 5 à 6mm d'épaisseur
 - Racler de façon à favoriser l'adhérence du parement

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette complète filmée de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107X107
- **Couleur** : gris clair
- **Outils** : pompe à mortier ou bétonnière, auge, truelle, règle, taloche plastique alvéolée, taloche éponge
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
 - sur maçonnerie : de 23 à 25 kg/m²
 - sur béton : de 12 à 15 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.