

enduit monocouche de façade



25 KG



Enduit coloré d'imperméabilisation et de décoration des façades

- † Décore et imperméabilise
- † Multi supports : parpaing, brique, béton
- † Grain fin multifinition : gratté, rustique ou taloché

DOMAINE D'UTILISATION

- enduit coloré d'imperméabilisation et de décoration des façades

SUPPORTS

- maçonnerie de parpaings, de blocs de béton ou de briques conforme à la NF DTU 20-1, supports classés Rt3 ou Rt2 (NF DTU 26-1).
- sous-enduit conforme à la NF DTU 26-1 et compatible avec le classement OC2 de **enduit monocouche de façade**
- béton coffré, béton banché conforme à la NF DTU 23-1 (après préparation spécifique)

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- finition rustique sur maçonnerie :
 - 1ère passe : 10 mm minimum lissée
 - 2ème passe : 3 à 6 mm
 - totale : de 13 à 18 mm
- finition rustique sur béton ou sous-enduit :
 - 1ère passe : 3 à 4 mm lissée
 - 2ème passe : 3 à 6 mm
 - totale : 6 à 10 mm
- finition grattée sur maçonnerie :
 - 2 passes de 7 à 10 mm ou 1 passe de 15 mm (sur support soigné, peu absorbant et homogène)
 - totale avant grattage : 15 à 20 mm
 - totale après grattage : 12 à 17 mm
- finition grattée sur béton ou sous-enduit :
 - 1 passe de 8 à 10 mm après grattage : 5 à 7 mm
- finition talochée sur maçonnerie :
 - 1ère passe : 7 à 10 mm
 - 2ème passe : 5 à 6 mm
 - totale : 12 à 15 mm
- finition talochée sur béton ou sous-enduit :
 - 1ère passe : 3 à 4 mm
 - 2ème passe : 5 à 6 mm
 - totale : de 8 à 10 mm

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

- délai minimum entre passes :
 - en application « frais sur frais » : 1 heure à 24 heures selon les conditions atmosphériques
 - 24 heures dans tous les autres cas
- délai maximum entre passes : 3 jours
 - passé ce délai, une préparation spécifique avec un gobetis adjuvanté de résine d'accrochage est nécessaire avant d'appliquer l'enduit (cf. NF DTU 26-1)

IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc et chaux aérienne, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuges de masse,

enduit monocouche de façade (suite)

- pigments minéraux
- densité de la poudre : 1,4
- pH de la pâte : 12,5
- granulométrie : 0 à 1,5 mm

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 en compression : CSIII
- rétention d'eau : Re > 94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer les salissures : terre, laitance de surface
- 1. maçonneries de blocs de béton**
 - par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, arroser le support, de préférence la veille ou bien avant l'application, en prenant soin d'attendre la disparition de la pellicule d'eau avant de mettre en oeuvre l'enduit
 - 2. maçonnerie de briques**
 - arroser moins d'une demi-heure avant l'enduisage ou à l'avancement
 - 3. béton coffré ou sous-enduit**
 - arroser le support et vérifier l'absorption d'eau. Laisser ressuyer
 - si le support n'absorbe pas l'eau, une préparation spécifique avec un gobetis de 2 à 3 mm adjuvanté de résine d'accrochage est nécessaire avant d'appliquer l'enduit (cf. NF DTU 26-1)
 - 4. béton banché**
 - une préparation spécifique avec un gobetis de 2 à 3 mm adjuvanté de résine d'accrochage est nécessaire avant d'appliquer l'enduit (cf. NF DTU 26-1)

support rugueux

- par temps chaud et vent sec, pour éviter les risques de grillage, humidifier et attendre la disparition du film d'eau avant de projeter
- sur sous-enduit conforme à la NF DTU 26-1, projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de enduit monocouche de façade adjuvanté de résine d'accrochage. Laisser tirer

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30°C
- ne pas appliquer sur support chaud et en plein soleil, sur support sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures
- Au delà de 30°C prendre des dispositions particulières (protection)

APPLICATION

- 1. Préparation de l'enduit**
- 2.**

- le taux de gâchage et le temps de mélange doivent être constants pour éviter des différences de teinte après séchage

Application de l'enduit

Consulter la rubrique Conseils de Pro : La réalisation des enduits monocouches

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : blanc cassé, pierre claire
- **Outils** :
 - **pompe à mortier** : règle crantée, couteau, lisseuse, truelle, gratton dents courtes ou dents longues, taloche éponge
 - **pot de projection** : compresseur, bétonnière, auge, taloche, truelle, règle crantée, taloche-éponge
- **Accessoires** :
 - **finition grattée** : profilés d'angle avec PVC (blanc et ivoire)
 - **finition rustique ou rustique-écrasé** : profilés d'angle sans PVC
 - **fractionnement des façades** : baguettes de fractionnement
- **Rendement moyen** : en partie courante, 75 m²/3 compagnons servis/jour en finition grattée
- **Conservation** : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :

Supports	Rustique ou Taloché	Gratté
maçonnerie	22 à 25 kg/m ²	26 à 28 kg/m ²
béton ou sous-enduit	12 à 15 kg/m ²	15 à 17 kg/m ²

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.