

ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION ET DE DÉCORATION DES FAÇADES

- ✚ Application manuelle, directement sur maçonnerie de briques ou de parpaings
- ✚ Grande variété de finitions : grattée, raclée ou jeté truelle
- ✚ Sécurité d'un enduit d'imperméabilisation



25 kg

Produit(s) associé(s)

→ weber accrochage



DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ enduit d'imperméabilisation et de décoration des façades de maisons individuelles ou de petits logements collectifs

SUPPORTS

extérieurs

- ◆ en imperméabilisation et décoration :
 - maçonnerie de parpaings conforme à la norme NF DTU 20-1 supports classés Rt3 (NF DTU 26-1)
- ◆ en décoration :
 - béton conforme à la norme NF DTU 23-1
 - sous-enduit conforme à la norme NF DTU 26-1, **weber.dress R** ou **weber.dur L** en finition raclée
- ◆ maçonneries de briques, moellons, pierres destinées à rester apparentes (rejointoiement, enduits à pierres vues)

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer sur :
 - surface horizontale ou inclinée
 - supports en plâtre ou hourdés au plâtre
 - maçonneries de briques montées à joints minces

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 minimum en conditions atmosphériques optimales
 - - le lendemain en général
 - 24 heures dans tous les autres cas

- ◆ délai maximum entre passes : 3 jours
 - passé ce délai, réaliser un gobetis adjuvanté avec **weber accrochage** avant d'appliquer une nouvelle passe d'enduit
- ◆ temps hors d'eau : de 3 à 8 heures
- ◆ épaisseurs d'application :
 - sur maçonnerie : de 12 à 15 mm
 - sur sous-enduit : de 7 à 8 mm

IDENTIFICATION

- ◆ composition : chaux aérienne, ciment blanc, granulats sélectionnés, adjuvants organiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux
- ◆ densité de la poudre : 1,5
- ◆ pH de la pâte : 12,5

PERFORMANCES

- ◆ CE selon EN 998-1
- ◆ classe selon EN 998-1 : OC
- ◆ catégorie selon NF DTU 26-1 : OC3
- ◆ réaction au feu : A1 (incombustible)
- ◆ absorption d'eau : W2
- ◆ résistance en compression : CSIII
- ◆ rétention d'eau : $86 \leq Re \leq 94 \%$
- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ norme EN 998-1
- ◆ NF DTU 26-1
- ◆ brochures relatives à l'utilisation des enduits monocouches édités par le SNMI
- ◆ CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED : (OC3)
 - Auneuil
 - Dissay
 - Saint-Jacques
 - Nemours

PRÉPARATION DES SUPPORTS

1. maçonnerie de parpaings ou corps d'enduit
 - ◆ éliminer les salissures : terre, laitance de surface

- ◆ garnir les joints, reboucher les trous en exécutant un renformis (cf. NF DTU 26-1) avec le mortier **weber.mur épais** ou avec l'enduit monocouche **weber.procalit**
- ◆ 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 œuvre l'enduit (cf. Conseils de pro)

2. maçonnerie de briques

- ◆ arroser moins d'une demi-heure avant l'enduisage ou à l'avancement (cf. NF DTU 26-1)

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 s'il y a risque de gel dans les 24 heures
- ◆ éviter d'appliquer des teintes soutenues en dessous de +8 °C (risque d'efflorescences)

APPLICATION

PRÉPARATION DE L'ENDUIT

1

préparation du mélange

- ◆ gâcher dans une bétonnière avec 3,5 à 4,2 l d'eau par sac, pendant 5 à 10 minutes

utilisation du pot de projection

- ◆ régler la pression d'air à la sortie du compresseur à 7 bars. Utiliser une plaque 3 trous Ø 14 à 20 mm avec des gicleurs de Ø 4 mm

2



finition grattée ou raclée

- ◆ réaliser un gobetis de **weber.procalit G** à la truelle sur 5 mm d'épaisseur
- ◆ après 30 minutes environ, appliquer une passe de 15 mm au minimum sur maçonnerie, de 8 mm sur corps d'enduit ou béton
- ◆ dresser soigneusement à la règle l'enduit et le resserrer à la taloche plastique alvéolée
- ◆ dès que la dureté de l'enduit le permet, de 3 à 18 heures après l'application, gratter l'enduit avec un gratton ou racler avec le tranchant de la truelle
- ◆ laver soigneusement au jet d'eau en pluie fine pour éliminer les poussières et réhumidifier l'enduit en profondeur

3

finition jeté-truelle avec **weber.procalit G**

- ◆ sur maçonnerie, réaliser un gobetis de **weber.procalit G** à la truelle sur 3 à 5 mm d'épaisseur
- ◆ après 30 minutes environ, appliquer et dresser une passe de 7 mm d'épaisseur de façon à avoir au moins 10 mm en tout point
- ◆ sur cette première passe dressée ou sur corps d'enduit assurant l'imperméabilisation, jeter l'enduit afin d'obtenir l'aspect désiré

INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

Format de la palette : 107x107 cm

Couleurs : 144 teintes. *Consulter le nuancier*

Outils : bétonnière, auge, truelle, règle, taloche plastique alvéolée, taloche bois, gratton

Rendement moyen : en partie courante, 50 m²/2 compagnons servis/jour en finition grattée

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

Approvisionnement : disponible au départ de Auneuil (60), Dissay (86), Saint-Jacques (35) et Nemours (77)

weber.procalit G	gratté	jeté-truelle
maçonnerie	28 kg/m ²	25 kg/m ²

weber.procalit G	gratté	jeté-truelle
corps d'enduit	15 à 20 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.