

weberprocalit F

Enduit coloré monocouche manuel



DOMAINE D'UTILISATION

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

SUPPORTS

extérieurs

- en imperméabilisation et décoration :
 - maçonnerie de parpaings ou de brique conforme à la norme NF DTU 20-1 supports classés Rt3 ou RT2 (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, **weberdress R** ou **weberdur L**, **weberdur brique** en finition raclée
- maçonneries de briques, moellons, pierres destinées à rester apparentes (rejointoiement, enduits à pierres vues)

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- sur maçonnerie : de 12 à 15 mm
- sur sous-enduit : de 7 à 8 mm

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

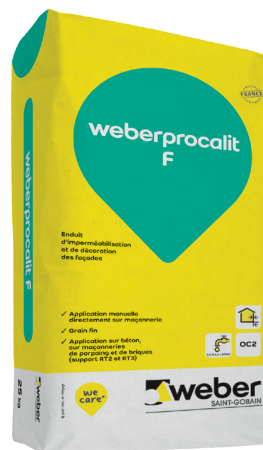
CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

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 jour

- passé ce délai, réaliser un gobetis de 3 à 5 mm d'épaisseur adjuvanté avec **weber accrochage** avant d'appliquer une nouvelle passe d'enduit
- temps hors d'eau : de 3 à 8 heures



25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weber accrochage

+ PRODUITS

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

IDENTIFICATION

Composition : chaux aérienne, ciment blanc, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux

Densité poudre : 1,5

pH de la pâte : 12,5

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 998-1
- classe selon EN 998-1 : OC
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : Wc2
- 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+

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- éliminer les salissures : terre, laitance de surface
- garnir les joints, reboucher les trous en exécutant un renformis (cf. NF DTU 26-1) avec l'enduit monocouche **weberprocalit F** ou avec le mortier **webermur épais** (sur parpaings)

maçonnerie de parpaings, sous-enduit en finition raclée ou balayée

- 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)

béton, sous-enduit en finition talochée

- 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)
- réaliser un gobetis de 3 à 5 mm d'épaisseur de **weberprocalit F** gâché avec une préparation de 1 volume de **weber accrochage** pour 4 volumes d'eau. Laisser tirer

maçonnerie de briques

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

CONDITIONS D'APPLICATION

+5 °C à +30 °C

- au delà de 30°C, prendre des dispositions particulières (protections) 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

1

préparation du mélange

- gâcher dans une bétonnière avec 3,4 à 4,4 l d'eau par sac, pendant 5 à 7 minutes

utilisation du pot de projection

- régler la pression d'air à la sortie du compresseur à 7 bars. Exemple de configuration: 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 3 à 5 mm d'épaisseur de **weberprocalit F** à la truelle (sauf si un gobetis adjuvanté de **weber accrochage** est déjà réalisé)
- 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 talochée

- réaliser un gobetis de 3 à 5 mm d'épaisseur de **weberprocalit F** à la truelle (sauf si un gobetis adjuvanté de **weber accrochage** est déjà réalisé)
- **sur maçonnerie** :
 - appliquer une 1ère passe de 8 mm d'épaisseur
 - dresser soigneusement à la règle et laisser la surface rugueuse
 - 24 heures après, appliquer une 2ème passe de 5 mm d'épaisseur
 - dès que la dureté de l'enduit le permet, talocher la surface avec une taloche plastique alvéolée ou une taloche bois
- **sur corps d'enduit ou béton** :
 - appliquer une passe de 5 à 7 mm d'épaisseur
 - dresser soigneusement à la règle
 - dès que la dureté de l'enduit le permet, talocher la surface avec une taloche plastique alvéolée ou une taloche bois

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

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

Conservation

18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Couleur : Nancier weber terres d'enduits 96 teintes

Outillage

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

Consommation

- en épaisseurs conventionnelles :

weber procalit F	gratté	taloché
maçonnerie	26 à 28 kg/m ²	22 à 25 kg/m ²
corps d'enduit	15 à 17 kg/m ²	12 à 15 kg/m ²

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

Approvisionnement : disponible au départ de Auneuil (60), Saint-Jacques (35) Nemours (77) et Colomiers (31)

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 : 19/11/2024
www.fr.weber

