weber.pral F

ENDUIT COLORÉ D'IMPERMÉABILISATION ET DE DÉCORATION DES FAÇADES

- **Enduit** à grains fins pour des aspects contemporains
- Adapté à la majorité des maçonneries neuves (classement OC2)
- Utilisable en soubassements et parois enterrées
- Polyvalence de finition : grattée, talochée ou rustique





30 kg

Produit(s) associé(s)

- weber fixateur
- weber accrochage

DOMAINE D'UTILISATION

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

SUPPORTS

extérieurs

- en imperméabilisation et décoration :
 - ma
 connerie de parpaings, de blocs ou de briques 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, weber.dress R ou weber.dur L en finition raclée

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

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

- finition rustique sur maçonnerie :
 - 1ère passe : 10 mm minimum lissée
 - 2^{ème} passe : 3 à 6 mm

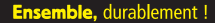
- totale : de 12 à 18 mm
- finition rustique sur béton ou sous-enduit :
 - 1ère passe : 3 à 4 mm lissée
- 2ème passe : 3 à 6 mm
- totale : 6 à 10 mm
- finition grattée sur maçonnerie :
 - 2 passes de 7 à 10 mm ou 1 passe de 15 mm (sur support soigné, peu absorbant et homogène)
 - totale avant grattage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

MIDENTIFICATION

- composition : ciment blanc et chaux aérienne, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux
- ♦ granulométrie : o à 1,5 mm
- densité de la poudre : 1,4
- 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 en compression : CSIII
- ♦ rétention d'eau : Re > 94 %
- ♦ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+





DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF DTU 26-1
- brochures relatives à l'utilisation des enduits monocouches édités par le SNMI
- NF EN 998-1
- ◆ CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED : (OC2)
- attestation Zone Verte excell Gold

PRÉPARATION DES SUPPORTS



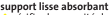
- éliminer les salissures : terre, laitance de surface
- garnir les joints, reboucher les trous en exécutant un renformis (cf. NF DTU 26-1) avec l'enduit weber.pral F ou avec le mortier weber.mur épais (support parpaings)



- 1. maçonneries de parpaings
- 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. maçonneries de blocs de granulats légers
- éliminer par brossage les pulvérulences
- arroser le support et laisser ressuyer
- 3. maçonnerie de briques
- arroser moins d'une demiheure avant l'enduisage ou à l'avancement (cf. NF DTU 26-1)
- 4. béton ou sous-enduit
- dans tous les cas, éliminer les balèvres et dresser les ressauts avec weber.mur épais, éliminer les coulures de laitance et d'huile de décoffrage, les salissures...

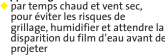


- pour éviter les risques de grillage, humidifier et attendre la disparition du film d'eau avant de projeter
- sur sous-enduit réalisé avec weber.dur L, projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de weber.pral F gâché avec une préparation de 1 volume de weber accrochage pour 4 volumes



vérifier la porosité du support en jetant de l'eau sur le mur. Si le support absorbe l'eau, il est





d'eau. Laisser tirer

possible d'appliquer weber.pral F directement après humidification



support lisse non absorbant solution 1 (pour toutes finitions sauf finition talochée):

- recouvrir le support sec au rouleau ou à la brosse, d'un mélange homogène de 2 volumes de weber fixateur et de 1 volume d'eau
- laisser sécher de 1 à 12 heures selon les conditions atmosphériques (weber fixateur doit être sec au toucher)
- recouvrir weber fixateur dans un délai ne dépassant pas 24 heures

solution 2 (pour toutes finitions):

projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de **weber.pral F** gâché avec une préparation de 1 volume de weber accrochage pour 4 volumes d'eau (préparation recommandée pour les finitions talochées). Lais ser tirer

CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +35 °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
- éviter d'appliquer des teintes soutenues en dessous de +8 °C pour réduire les risques d'efflorescence

№ APPLICATION

PRÉPARATION DE L'ENDUIT

gâcher weber.pral F en pompe à mortier avec 4,5 à 5,5 l d'eau par sac pendant 5 à 10 minutes

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 PRATIOUES

Unité de vente : sac de 30 kg (palette filmée complète de 40 sacs, soit 1200 kg) Format de la palette : 107x107 cm

Couleurs: Consulter le nuancier

Outillage:

- pompe à mortier : règle crantée, couteau, 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 : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

Consommation en épaisseurs conventionnelles d'application:

Supports	Rustique ou taloché	Gratté
maçonnerie	22 à 25 kg/m²	26 à 28 kg/m²
béton ou sous-enduit	12 à 15 kg/m²	15 à 17 kg/m²

