

# weberpral F



25 KG



## Enduit coloré monocouche projeté

- ✚ 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

## Produit(s) associé(s)

weber fixateur  
weber accrochage  
weberprim façade  
liant chaux coloré

## 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 :
  - maçonnerie 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, **weberdress R** ou **weberdur L** et **weberdur brique** en finition râclée

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- finition rustique sur maçonnerie :
  - 1ère passe : 10 mm minimum lissée
  - 2ème 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

## 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](http://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

# weberpral F (suite)

## IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc et chaux aérienne, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuges de masse, 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 : AI (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
- garnir les joints, reboucher les trous en exécutant un renformis (cf. NF DTU 26-1) avec l'enduit **weberpral F** ou avec le mortier **webermur épais** (support parpaings)

### 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)

### maçonneries de blocs de granulats légers

- éliminer par brossage les pulvérolences
- arroser le support et laisser ressuyer

### maçonnerie de briques

- arroser moins d'une demi-heure avant l'enduisage ou à l'avancement (cf. NF DTU 26-1)
- ou utiliser le régulateur de porosité **weberprim façade**

### béton ou sous-enduit

- dans tous les cas, éliminer les balèvres et dresser les ressauts avec **webermur épais**, éliminer les coulures de laitance et d'huile de décoffrage, les salissures...

### 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 réalisé avec **weberdur L**, projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de **weberpral F** adjuvanté avec **weber accrochage** (dosage : 0,5 l de **weber accrochage** par sac d'enduit monocouche). Laisser tirer

### support lisse absorbant

- vérifier la porosité du support en jetant de l'eau sur le mur. Si le support吸水 l'eau, il est possible d'appliquer **weberpral 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 **weberpral F** adjuvanté avec **weber accrochage** (dosage : 0,5 l de **weber accrochage** par sac d'enduit monocouche). Laisser tirer

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30°C
- Au delà de 30°C, prendre des dispositions particulières (protection), 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

1. • gâcher **weberpral F** en pompe à mortier avec 3,7 à 4,7 l d'eau par sac de 25 kg pendant 5 à 10 minutes
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

### Finition de l'enduit

- gratté fin
- taloché éponge
- grain projeté (rustique, brut, écrasé, grain gratté)
- lissé truelle

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 102x102 cm
- **Couleur** : weber terres d'enduits, éclat minéral, 144 teintes
- **Outilage** :
  - **pompe à mortier** : règle crantée, couteau, truelle, grattoir 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 m<sup>2</sup>/3 compagnons servis/jour en finition grattée
- **Conservation** : 18 mois à partir de la date de fabrication, en

## weberpral F (suite)

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/m <sup>2</sup>	26 à 28 kg/m <sup>2</sup>
béton ou sous-enduit	12 à 15 kg/m <sup>2</sup>	15 à 17 kg/m <sup>2</sup>

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.