

## ENDUIT COLORÉ D'IMPERMÉABILISATION ET DE DÉCORATION DES FAÇADES

- Aspect traditionnel en finition gratté-moyen et grain-projeté ou écrasé
- Adapté à la majorité des maçonneries neuves (classement OC2)
- Utilisable en soubassements et parois enterrées



25 kg

### Produit(s) associé(s)

- weber fixateur
- weber accrochage
- weber.prim façade



### 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 en décoration :
  - maçonnerie de parpaings, de blocs ou de briques conforme à la norme NF DTU 20-1 supports classés Rt2 ou 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**, **weber.dur L** en finition raclée ou ouverte au balai

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](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 adjuvant 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 :
  - 1<sup>ère</sup> passe : 10 mm minimum lissée
  - 2<sup>ème</sup> passe : 3 à 6 mm
  - totale : de 12 à 18 mm
- ◆ finition rustique sur béton ou sous-enduit :

- 1<sup>ère</sup> passe : 3 à 4 mm, lissée
- 2<sup>ème</sup> 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

### IDENTIFICATION

- ◆ composition : ciment blanc et chaux aérienne, granulats sélectionnés, adjuvants organiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux
- ◆ granulométrie : 0 à 2,5 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 monocoques éditées par le SNMI
- ◆ NF EN 998-1
- ◆ CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED : (OC2)

## 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 G** ou avec le mortier **weber.mur épais** (support parpaings)

### 1. maçonnerie 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. maçonnerie de blocs de granulats légers

- ◆ éliminer par brossage les pulvérulences superficielles
- ◆ arroser le support et laisser ressuyer

### 3. 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 **weber.prim façade**

### 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



#### 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 **weber.dur L**, projeter un gobetis de 2 à 3 mm d'épaisseur de **weber.pral G** gâché avec une préparation de 1 volume de **weber accrochage** pour 4 volumes d'eau. Laisser tirer



#### support lisse absorbant

- ◆ vérifier la porosité du support en jetant de l'eau sur le mur. Si le support absorbe l'eau, il est possible d'appliquer **weber.pral G** 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 (sauf pour les finitions talochées)
- ◆ 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 G** gâché avec une préparation de 1 volume de **weber accrochage** pour 4 volumes d'eau (préparation recommandée pour les finitions talochées). Laisser 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 (risque d'efflorescences)

## APPLICATION

### PRÉPARATION DE L'ENDUIT

1

- ◆ gâcher **weber.pral G** en pompe à mortier avec 4 à 5 l d'eau par sac 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

## 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 :** Consulter les nuanciers (*Terres d'Enduits, Eclat Minéral*)

#### Outillage :

- ◆ **pompe à mortier :** règle crantée, couteau, truelle, gratton dents courtes ou dents longues
- ◆ **pot de projection :** compresseur, bétonnière, auge, truelle, règle crantée

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

**Consommation en épaisseurs conventionnelles d'application :**

Supports	Rustique	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.