# weberpral DR

# Enduit coloré monocouche rapide





#### 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 ou de briques 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,
  - weberdur L en finition raclée ou ouverte au balai

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

• finiton rustique sur béton ou sous-enduit :

1ère passe : 3 à 4 mm, lissée2ème passe : 3 à 6 mmtotale : de 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)

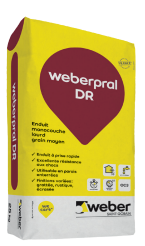
totale avant grattage : 15 à 20 mm
totale après grattage : 12 à 18 mm

• finition grattée sur béton ou sous-enduit :

1 passe de 8 à 12 mmaprès grattage : 5 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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits



# 25 kg

# PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weber fixateur weber accrochage



- ✓ Durcissement rapide en conditions de mise en œuvre difficiles (pluie, vent, froid)
- ✓ Aspect traditionnel en finition gratté moyen et grain projeté ou écrasé
- ✓ Excellente résistance aux chocs
- Utilisable en soubassements et parois enterrées



# CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- · délai minimum entre passes :
  - en application frais dans 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

# **IDENTIFICATION**

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

Densité poudre : 1,5 pH de la pâte : 12,5

Granulométrie: 0 à 2,5 mm

#### **PERFORMANCES**

CE selon norme NF EN 998-1classe selon NF EN 998-1 : OC

• catégorie de l'enduit selon NF DTU 26-1 : OC3

• réaction au feu : A1 (incombustible)

• absorption d'eau : Wc2

résistance en compression : CSIV
rétention d'eau : 86 ≤ Re ≤ 94 %

• classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du

19/04/2011 : A+

#### **RECOMMANDATIONS**

• Au delà de 30°C, prendre des dispositions particulières (protections), 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)

# 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 DR** ou avec le mortier **webermur épais** (support parpaings)

#### 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)

#### maconnerie de briques

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

#### 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 3 à 5 mm d'épaisseur de **weberpral DR** adjuvanté de **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 absorbe l'eau, il est possible d'appliquer weberpral DR directement après humidification

# support lisse non absorbant

## • solution 1:

- 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:

 projeter un gobetis de 3 à 5 mm d'épaisseur de weberpral DR adjuvanté de weber accrochage (dosage 0.5 | de weber accrochage par sac d'enduit monocouche). Laisser tirer

# **CONDITIONS D'APPLICATION**

+5 °C à +30 °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**

#### 1 préparation de l'enduit

• gâcher **weberpral DR** en pompe à mortier avec 4 à 5 l d'eau par sac de 25 kg pendant 5 à 7 minutes



Date de parution : 18/04/2024

www.fr.weber

#### 2

• le taux de gâchage et le temps de mélange doivent être constants pour éviter des différences de teinte après séchage

## 3 application de l'enduit

• consulter la rubrique Conseils de pro : La réalisation des enduits monocouches

# **INFOS PRATIQUES**

# Unité de vente (produit)

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

#### Conservation

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

**Couleur**: weber terres d'enduits, éclat minéral, 144 teintes

#### Outillage

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

# Consommation

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

Accessoires : finition grattée : profilés d'angle avec PVC (blanc et ivoire); finition rustique : 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

**Approvisionnement**: Weberpral DR est disponible au départ de Auneuil (60), Dissay (86), Saint-Jacques (35), Nemours (77), Bonneuil-sur-Marne (94) et Château-Thébaud (44)

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.»









