

# weberpral TE

Enduit coloré d'imperméabilisation et de décoration des façades



## 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 talochée et époncée sur maçonnerie :
  - 1<sup>ère</sup> passe : 7 à 10 mm
  - 2<sup>ème</sup> passe : 5 à 6 mm
  - totale : 12 à 15 mm
- finition talochée et époncée sur béton ou sous-enduit :
  - 1<sup>ère</sup> passe : 3 à 4 mm
  - 2<sup>ème</sup> 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 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 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



25 kg



## + PRODUITS

- ✓ Conçu pour la finition talochée, alliant tradition et exigences contemporaines
- ✓ Grain adouci, pour un toucher plus lisse
- ✓ Excellente résistance aux chocs (CSIII)
- ✓ Utilisable en soubassements et parois enterrées

## IDENTIFICATION

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

**Densité poudre** : 1,4

**pH de la pâte** : 12,5

**Granulométrie** : 0 à 1 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 : OC3
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : Wc2
- résistance en compression : CSIII
- rétention d'eau : Re > 94 %
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

## RECOMMANDATIONS

- l'application d'un enduit monocouche en finition talochée éponge demande des précautions de mise en œuvre. Cette finition est plus sensible aux risques de faïençage, de micro-fissures ou de nuançage qu'une finition grattée (le risque de nuançage est plus important sur les teintes soutenues)
- respecter l'épaisseur de la passe de finition
- talocher un enduit plan
- ne pas utiliser une taloche éponge trop humide de façon à éviter le faïençage

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

### 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)

### maçonnerie 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

### 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 la 1ère passe de **weberpral TE** directement après humidification

### support lisse non absorbant

- projeter une 1ère passe de 3 à 4 mm d'épaisseur de **weberpral TE** gâché avec une préparation de 1 volume de **weber accrochage** pour 4 volumes d'eau. Laisser tirer

## CONDITIONS D'APPLICATION

+5 °C à +30 °C

- Au delà de 30°C, prendre des dispositions particulières, 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 TE** en pompe à mortier avec 3,4 à 4,4 l d'eau par sac de 25 kg pendant 5 à 7 minutes
- le taux de gâchage et le temps de mélange doivent être constants pour éviter des différences de teinte après séchage

### 2 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

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

**Accessoires** : profilés d'angle avec PVC (blanc et ivoire)

fractionnement des façades : baguettes de fractionnement

**Rendement moyen** : en partie courante, 60 m<sup>2</sup>/3 compagnons servis/jour