

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

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



30 kg

### Produit(s) associé(s)

➔ 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 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,
  - **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 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 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

### IDENTIFICATION

- ◆ composition : ciment blanc et chaux aérienne, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuges de masse, pigments minéraux
- ◆ granulométrie : 0 à 1 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 : OC3
- ◆ réaction au feu : A1 (incombustible)
- ◆ absorption d'eau : W2
- ◆ résistance en compression : CSIV
- ◆ 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 éditées par le SNMI
- ◆ NF EN 998-1
- ◆ CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED : (OC3)

### 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 nuancement

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 faiçage

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

- 3. 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



- 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 1<sup>ère</sup> passe de **weber.pral TE** directement après humidification



- support lisse non absorbant**
  - ◆ projeter une 1<sup>ère</sup> passe de 3 à 4 mm d'épaisseur de **weber.pral TE** gâché avec une préparation de 1 volume de **weber accrochage** pour 4 volumes d'eau. 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 TE** en pompe à mortier avec 4,3 à 5,3 l d'eau par sac de 30 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

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

**Outils** :

- ◆ **pompe à mortier** : règle crantée, couteau, truelle, taloche éponge
- ◆ **pot de projection** : compresseur, bétonnière, auge, taloche, truelle, règle crantée, taloche éponge

**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

**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	taloché éponge
maçonnerie	22 à 25 kg/m <sup>2</sup>
béton ou sous-enduit	12 à 15 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.