

## ENDUIT TYROLIEN RÉGIONAL : SUD DE LA FRANCE

- ✚ Une durabilité éprouvée
- ✚ Adapté aux maisons individuelles
- ✚ Un choix de teintes régionales
- ✚ Conforme à la norme NF DTU 26-1



30 kg

Produit(s) associé(s)



### ↳ DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ enduit de parement minéraux (couche de finition d'un enduit trois couches conforme à la norme NF DTU 26-1), appliqués à la tyrolienne

### ↳ SUPPORTS

#### extérieurs

- ◆ supports neufs : corps d'enduit conforme à la norme NF DTU 26-1
- ◆ ancien enduit minéral en bon état

### ↳ LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer sur :
  - une surface horizontale ou inclinée
  - les supports en plâtre
  - les soubassements et les parties exposées aux salissures

### ↳ 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

- ◆ épaisseurs moyennes : de 3 à 5 mm
- ◆ temps hors d'eau : de 3 à 8 heures

*Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

### ↳ IDENTIFICATION

- ◆ granulats de calcaire dur, charges siliceuses, adjuvants, hydrofuges, pigments minéraux
- ◆ densité de la poudre : 1,50

### ↳ PERFORMANCES

- ◆ CE selon NF EN 998-1
- ◆ classe selon NF EN 998-1 : CR
- ◆ réaction au feu : A1 (incombustible)
- ◆ absorption d'eau : W2
- ◆ résistance à la compression : CSIV

*Ces valeurs sont des résultats de laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.*

- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

### ↳ DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ norme NF EN 998-1
- ◆ norme NF DTU 26-1

### ↳ RECOMMANDATIONS

- ◆ pour que le grain ne soit pas noyé, chaque couche doit avoir tiré avant l'application de la couche suivante
- ◆ l'action desséchante du soleil et du vent risque de faire griller l'enduit. Humidifier l'enduit par vaporisation pendant les 2 jours qui suivent son application (ne pas effectuer cette opération en plein soleil)
- ◆ protéger les tranches supérieures d'enduit selon les règles de l'art (cf. norme NF DTU 26-1)

### ↳ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ les supports doivent être propres, sains, plans et résistants
- ◆ sur maçonneries neuves, réaliser d'abord un corps d'enduit traditionnel en ciment ou mortier bâtard d'au moins 15 mm d'épaisseur, conforme à la norme NF DTU 26-1. Le dresser à la règle puis le resserrer à la taloche
- ◆ laisser durcir au moins 7 jours
- ◆ humidifier le support et attendre la disparition du film d'eau avant l'application

### ↳ CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ◆ ne pas appliquer en plein soleil ou 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 les teintes soutenues au-dessous de +8 °C (risque d'efflorescences)

## APPLICATION

1

- ◆ gâcher dans une auge : 7 l d'eau par sac de 30 kg
- ◆ pour obtenir le mouchetis souhaité, régler la tyrolienne et ajuster la consistance (attention, un gâchage trop liquide risque de faire couler le grain)
- ◆ le malaxage sera renouvelé pendant l'application pour éviter la formation de dépôts

2



- ◆ appliquer la 1<sup>ère</sup> couche pour couvrir le support, en projection de face

3



- ◆ lorsque la 1<sup>ère</sup> couche a tiré, appliquer la 2<sup>ème</sup> pour former le grain, en projection oblique dans un sens

4



- ◆ lorsque la 2<sup>ème</sup> couche a tiré, appliquer la 3<sup>ème</sup> pour monter le grain, en projection oblique dans l'autre sens
- ◆ pour obtenir une finition mouchetis-écrasée, écraser l'enduit avec un couteau de peintre ou une lisseuse, sans appuyer et toujours dans le même sens, aussitôt après l'application de la 3<sup>ème</sup> couche

## INFOS PRATIQUES

**Unité de vente :** sac de 30 kg (palette filmée complète de 40 sacs, soit 1200 kg)

**Format de la palette :** 107x107 cm

**Consommation :** de 5 à 6 kg/m<sup>2</sup>

**Couleurs :** 12 teintes *Consulter le nuancier*

**Outils :** auge, truelle, tyrolienne, couteau de peintre, lisseuse

**Rendement moyen :** en partie courante, 35 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour

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

*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.*