



25 KG



enduit de parement minéral applicable à la tyrolienne

- † Une durabilité éprouvée
- † Adapté aux maisons individuelles
- † Un choix de teintes régionales
- † Conforme à la norme NF DTU 26-1
- † Convient sur support neuf

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

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- de 3 à 5 mm

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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

IDENTIFICATION

- composition : 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 998-1 : CR
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : W2

Ces performances sont des résultats de laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre.

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

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 998-1
- 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)

weber tyrolien (suite)

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Diagnostic du support

- les supports doivent être propres, sains, plans et résistants

Réalisation du corps d'enduit

- 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

Étape de durcissement

- laisser durcir au moins 7 jours

Humidification du support

- 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.

Préparation du produit

- gâcher dans une auge : 6 l d'eau par sac de 25 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.

Application de la 1ère couche

- appliquer la 1ère couche pour couvrir le support, en projection de face

3.

Application de la 2ème couche

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

4.

Application de la 3ème couche

- lorsque la 2ème couche a tiré, appliquer la 3ème 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 3ème 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
- **Outils** : Auge, truelle, tyrolienne, couteau de peintre, lisseuse
- **Rendement moyen** : en partie courante, 35 m²/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
- **Consommation** : De 5 à 6 kg/m²

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.