

weber tyrolien

Enduit de parement minéral applicable à la tyrolienne



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

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+

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)



25 kg

+ PRODUITS

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

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

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 (produit)

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

Conservation

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

Couleur (pour les produits sans nuancier) : 12 teintes. Consulter le nuancier

Outils

Auge, truelle, tyrolienne, couteau de peintre, lisseuse

Consommation

- 5 à 6 kg/m²

Rendement moyen : en partie courante, 35 m²/compagnon servi/jour

Composition

Granulats de calcaire dur, charges siliceuses, adjuvants, hydrofuges, pigments minéraux
Densité poudre : 1.50

Documents de référence

NF EN 998-1	OK
NF DTU 26-1	OK

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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 15/12/2022
www.fr.weber

