ragréage sol intérieur

Ragréage de sol intérieur pour supports neufs

DOMAINE D'UTILISATION

Destiné au ragréage et lissage intérieurs, avant la pose d'un revêtement de sol dans les locaux d'habitations et locaux à sollicitations moyennes (P3).

SUPPORTS

- dalle béton*
- chape ciment*
- éléments en béton préfabriqués*

*après primaire polyvalent

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

• De 3 à 10 mm

LIMITES D'EMPLOI

- sols extérieurs
- sols mouillés en permanence ou à des remontées capillaires
- sols friables ou instables
- sols industriels
- supports bois
- anciens revêtements
- ne peut être laissé nu

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 Produit

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Délai d'attente entre deux couches : 1 à 2 h
- Ces temps sont donnés à +20°C. Ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur

IDENTIFICATION

Composition : poudre constituée de granulats et

d'adjuvants spécifiques **Densité poudre** : > 1 **Granulométrie** : 0-0,6 mm



25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

primaire polyvalent



- ✓ Pour supports neufs base ciment
- ✓ Autolissant



PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 13813
- classification selon NF EN 13813 : CT-C16-F4
- adhérence sur béton : >1 MPa
- résistance en traction et flexion : 4 MPa
- résistance en compression : 16 MPa
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011: A+

Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

• NF EN 13813 Cahier des Prescriptions Techniques concernés

RECOMMANDATIONS

- ne pas appliquer en cas de risque de gel dans les 24 heures et/ou durant les 2 jours suivant le coulage
- stocker au sec, à l'abri des intempéries
- avant une application, toujours contrôler la porosité du support

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être parfaitement sains, secs, durs, rigides et propres.
- Éliminer par grattage ou ponçage toute trace de peinture, plâtre, laitance du béton, colle, cire ou vernis.
- Dépoussiérer la surface par aspiration ou par balayage soigné pour éliminer les particules pulvérulentes.
- Appliquer au rouleau, une couche de primaire polyvalent.
- Laisser sécher 1 heure environ (gratter pour vérifier qu'il est sec)
- Sur support très poreux, plusieurs passes de primaire polyvalent peuvent être nécessaires.
- Pratiquer un test de porosité (test à la goutte d'eau) pour contrôler l'absorption du support.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'emploi : de + 5 °C à + 30 °C
- Respecter les joints de dilatation ou de fractionnement des chapes ou des dalles. Utiliser des profilés plastiques adaptés à l'épaisseur de l'enduit appliqué.

APPLICATION

- Gâcher mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) environ 5 à 5,4 l d'eau par sac de 25 kg pendant au moins 1 minute pour obtenir une pâte fluide et homogène
- Laisser le reposer 2 minutes
- ragréage sol intérieur est autolissant. Régler l'épaisseur avec une lisseuse. L'épaisseur minimale est de 3 mm.
- Le passage du rouleau débulleur dans le frais est facultatif.

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

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

Conservation

1 an à partir de la date de fabrication (voir marquage), en emballage d'origine non ouvert à l'abri de l'humidité.

Lisseuse inox, rouleau débulleur, brosse, pulvérisateur, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet, machine à malaxage continu

Consommation

• Environ 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur

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.»

Date de parution : 25/01/2024









