

ragréage de sol fibré rénovation

Pour tous supports intérieurs, fibré,
spécial rénovation



DOMAINE D'UTILISATION

- Destiné au ragréage des supports neufs ou anciens, avant la pose d'un revêtement de sol. Pour locaux intérieurs à usage d'habitation et locaux à sollicitations moyennes (classés P3)

SUPPORTS

- chape ou dalle ciment*
 - chapes sèches en plaques de plâtre cartonnées*
 - panneaux de bois et dérivés du bois*
 - parquet à lames rigides*
 - planchers chauffants (eau ou électrique)*
 - carrelage*, dalles en plastique rigide*
 - support ciment avec traces résiduelles de colle : acrylique*, Néoprène*, bitumineuse* ou époxy*
- * Après **primaire polyvalent**

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- locaux classés P2 et P3 : de 3 à 20 mm
- rattrapage ponctuel : 30 mm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Carrelage, moquette, revêtement plastique, parquet collé ou flottant, peinture de sol

COLLES COMPATIBLES

- mortier-colle à adhérence améliorée (C2 ou C2S) pour la pose de carrelage sur support bois
- **ragréage de sol fibré rénovation** est compatible avec les colles des revêtements associés cités précédemment

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
 - sols extérieurs
 - sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité
 - sols friables ou instables
 - sols industriels

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



25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

primaire polyvalent

+ PRODUITS

- ✓ Application facile, finition parfaite
- ✓ Jusqu'à 20 mm en 1 passe sur ancien parquet, carrelage, PVC
- ✓ Pose du carrelage 4 heures après

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- temps de repos avant étalement : 2 minutes
- durée pratique d'utilisation : 20 minutes
- délai d'attente avant circulation piétonne : environ 3 heures
- délai pour ponçage éventuel : 4 heures
- temps de séchage avant collage d'un revêtement :
 - carrelage et moquette : 3 à 4 heures
 - sol plastique : 6 heures
 - parquet : 24 heures
 - peinture de sol : 72 heures

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

IDENTIFICATION

Composition : ciment, résine redispersable, sables siliceux, adjuvants spécifiques, fibres synthétiques

Densité poudre : 1,1

Granulométrie : jusqu'à 1,2 mm

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 13813
- classification selon NF EN 13813 : CT-C20-F4
- résistance en traction/flexion : 4 MPa
- résistance en compression : 20 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

- respecter les joints de dilatation ou de fractionnement des chapes ou des dalles.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement secs, durs, rigides et propres
- éliminer par grattage ou ponçage toute trace de peinture, plâtre, laitance de béton, colle, cire ou vernis
- fixer les lames du parquet ou les panneaux de bois pour éviter tout mouvement
- dépoussiérer la surface par aspiration ou par balayage soigné pour éliminer les particules pulvérulentes
- réserver un joint périphérique de 3 mm environ, à calfeutrer avec un matériau compressible, systématiquement sur support bois, et sur les autres supports lorsque l'épaisseur de l'enduit est supérieure ou égale à 10 mm
- en cas de support absorbant, appliquer au rouleau, à la brosse ou à la raclette une couche de **primaire polyvalent** non dilué. Laisser sécher 45 min. (gratter à l'ongle 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
- application sur ancien parquet : épaisseur minimale : 5 mm

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'emploi de +5 °C à +35 °C
- Sur support ciment en sol chauffant : ne pas appliquer sur le sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant).
 - 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.
 - Dans le cas de locaux moyennement humides (salle de bains, cuisine privative) destinés à être carrelés, il est possible de mettre en œuvre le procédé imperméabilisation sous carrelage sur ragréage de sol fibré rénovation. Dans tous les cas, s'assurer de la bonne ventilation en sous-face du plancher bois.

APPLICATION

1 application manuelle 1

- gâcher **ragréage de sol fibré rénovation** à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) à raison de
- 6 à 6,5 l d'eau par sac de 25 kg pendant au moins 1 minute pour obtenir une pâte fluide et homogène
- laisser reposer 2 minutes
- verser le ragréage gâché sur le sol
- faire une 1ère passe tirée à zéro pour remplir les pores du support

2 application manuelle 2

- **ragréage de sol fibré rénovation** est autolissant. Régler l'épaisseur avec une lisseuse en inox ou un râteau
- le passage du rouleau débulleur dans le produit frais est facultatif
- l'épaisseur minimum est de 3 mm
- en cas d'application d'une 2ème couche, la réaliser dès que la 1ère a durci. Au-delà de 24 heures de délai entre les 2 couches, appliquer au préalable une couche de **primaire polyvalent**
- l'épaisseur totale de **ragréage de sol fibré rénovation** ne doit pas dépasser 20 mm (et ponctuellement 30 mm)<

3 application mécanique 1

- suivant le type de pompe à gâchage continu, régler l'arrivée d'eau en fonction du débit du produit gâché en sortie de tuyau (exemple pour un débit de pâte de 19 l/min, le réglage de l'arrivée d'eau devra être de 400 l/h)

4 application mécanique 2

- avant la 1ère gâchée, faire passer dans les tuyaux un coulis de ciment pour les graisser
- récupérer ce coulis de ciment en sortie de tuyau et le jeter hors du chantier

5 application mécanique 3

- pour les pompes à gâchage continu, contrôler le dosage en eau par un test d'étalement : 240 à 260 mm (kit d'étalement Ø68, H35 mm). Ne jamais recourir à un excès d'eau
- couler **ragréage de sol fibré rénovation** et régler l'épaisseur à l'aide de la lisseuse inox ou d'un râteau cranté
- le passage du rouleau débulleur dans le produit frais est facultatif

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

sac de 25 kg (palette filmée complète de 24 sacs, soit 600 kg)

Conservation

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

Couleur : gris

Outillage

lisseuse inox, rouleau débulleur, brosse, pulvérisateur, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet

Consommation

environ 1,6 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.»

Retrouvez-nous sur



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

Date de parution : 31/01/2024
www.fr.weber

