



25 KG



Ragréage autolissant fibré polyvalent

- ✚ Tendu exceptionnel : finition parfaite
- ✚ Autolissant : grande facilité d'utilisation
- ✚ Polyvalent : utilisable pour le neuf ou la rénovation
- ✚ Recouvrable par un carrelage après 3 heures environ
- ✚ Formule anti-poussière

Produit(s) associé(s)

weberprim RP**weberprim universel**

DOMAINE D'UTILISATION

- pour le ragrément et le lissage des sols intérieurs, avant la pose d'un revêtement de sol dans les locaux à sollicitations faibles (P2) ou moyennes (P3) sur supports neufs ou anciens

SUPPORTS

- chape ciment*, dalle béton*, éléments en béton préfabriqués*
- chape anhydrite*
- anciennes chapes ou dalles présentant des résidus de colle vinyle*
- anciennes chapes ou dalles mises à nu par rabotage ou grenailage*
- ancien carrelage**, dalle plastique rigide**
- terre cuite poncée*
- panneaux de bois** (CTBX, CTBH, OSB), parquet à lames rigides**
- plancher chauffant (eau chaude, réversible et PRE)

* Après primaire **weberprim RP** ou **weberprim universel**

** Après primaire **weberprim universel**

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- locaux classés P2 et P3 : de 3 à 20 mm
- ratrappage ponctuel (trous) : 30 mm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- carrelage, moquette, revêtement plastique souple ou semi-rigide, parquet collé ou flottant, peinture de sol
- **weberniv for** est compatible avec les colles des revêtements associés cités précédemment
- **weberniv for** peut rester nu en pièces de services (caves, buanderies)

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
 - sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité
 - sols friables ou instables
 - sols industriels
 - anciens revêtements autres que ceux mentionnés au paragraphe Supports
 - sols extérieurs

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

weberniv for (suite)

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps de repos avant étalement : 2 minutes
- durée pratique d'utilisation : 20 minutes
- temps ouvert d'autolissage : 20 minutes
- délai d'attente avant circulation piétonne : 2 à 3 heures
- temps de séchage avant collage d'un revêtement :
 - carrelage et moquette : 3 à 4 heures
 - sol souple : 6 à 8 heures
 - parquet : 24 heures environ
 - 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 de la poudre : 1,1
- granulométrie : jusqu'à 1,2 mm

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 13813
- classification selon NF EN 13813 : CT-C25-F5-RWA10
- adhérence sur béton : >1 MPa
- résistance en traction/flexion : >5 MPa
- résistance en compression : >25 MPa
- classement GEV-EMICODE : ECI
- classe démissions 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.

- classification : P3R

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier des Prescriptions Techniques concernés
- Certifié QB par le CSTB
- NF EN 13813

RECOMMANDATIONS

- joints de dilatation ou de fractionnement : réaliser conformément aux CPT en vigueur

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement secs, durs, rigides et propres
- éliminer par grattage, ponçage ou rabotage toute trace de peinture, plâtre, laitance de béton, colle, cire ou vernis
- fixer les panneaux de bois pour éviter tout mouvement
- dépoussiérer par aspiration ou par balayage soigné
- réserver un joint périphérique de 5 mm environ qui sera ensuite calfeutré avec un matériau compressible, dans tous les cas sur support bois, et sur les autres supports lorsque l'épaisseur de l'enduit est ≥10 mm
- reboucher les trous éventuels avec **weberfloor 4040**
- appliquer une couche de primaire **weberprim RP** non dilué (sec au toucher) ou **weberprim universel**
- laisser sécher de 1 à 4 heures (sec au toucher)

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant et ne le remettre en service que

48 heures après la fin des travaux)

APPLICATION

Application manuelle

1.

- gâcher **weberniv for** 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.

- **weberniv for** est autolissant. Régler l'épaisseur avec une lissouse en inox ou un râteau
- le passage du rouleau débulleur dans le produit frais est facultatif
- 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 **weberprim RP**

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)

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

3.

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

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : gris
- **Outilage** : kit étalomètre **weberfloor**, lissouse inox, rouleau débulleur, brosse, pulvérisateur, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet
- **Accessoires** : pompe à gâchage continu
- **Rendement moyen** :
 - application manuelle : 150 à 200 m²/compagnon servi/jour
 - application mécanique : 300 à 500 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** :
 - environ 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

weberniv for (suite)

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.fr.weber

