

weberniv elit



25 KG



Ragréage autolissant des sols intérieurs à recouvrement rapide

- + Recouvrable après 4 heures par du carrelage, moquette...
- + Très bon rendu : finition parfaite
- + Grande dureté de surface
- + En rénovation sur ancien carrelage et dalles plastiques
- + Crémeux, facile à appliquer
- + Formule anti-poussière

Produit(s) associé(s)

weberprim RP
weberprim universel
weber béton

DOMAINE D'UTILISATION

- pour le ragréage 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 support hydraulique ou ancien carrelage

SUPPORTS

- chape ciment*
- dalle béton*
- éléments en béton préfabriqués*
- anciennes chapes ou dalles présentant des résidus de colle vinylo*
- anciennes chapes ou dalles mises à nu par rabotage ou grenailage*
- ancien carrelage**
- terre cuite poncée*
- dalles plastiques rigides**
- plancher chauffant eau chaude et réversible

*Après primaire weberprim RP

**Après primaire weberprim AD ou weberprim express

Se référer au paragraphe Préparation des supports.*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 10 mm
- rattrapage ponctuel : 20 mm maximum

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- carrelage, moquette, revêtement de sol plastique souple ou semi-rigide, parquet collé ou flottant
- peinture de sol

COLLES COMPATIBLES

- **weberniv elit** est compatible avec les colles de revêtements associés cités ci-dessus

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
 - sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité
 - sols friables ou instables
 - anciens revêtements autres que ceux mentionnés au paragraphe Supports
 - supports bois
 - 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 elit (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 : de 3 à 4 heures environ
- séchage avant collage d'un revêtement :
 - carrelage, revêtement textile : 3 à 4 heures
 - revêtement de sol plastique : 6 à 8 heures
 - peinture de sol, parquet flottant et parquet collé : 24 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
- 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-FII
- adhérence sur béton : >1 MPa
- résistance en traction/flexion : 5 MPa
- résistance en compression : 25 MPa
- classement GEV-EMICODE : ECI
- 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.

- classification : P3R

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

RECOMMANDATIONS

- respecter les joints de dilatation ou de fractionnement des chapes ou des dalles, en utilisant des profilés en plastique adaptés à l'épaisseur de l'enduit appliqué
- réserver un joint périphérique de 5 mm environ qui sera ensuite calfeutré avec un matériau compressible, lorsque l'épaisseur de l'enduit est ≥ 10 mm

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement secs, durs, rigides et propres
- éliminer par grattage, ponçage ou rabotage : peinture, plâtre, laitance du béton
- dépoussiérer par aspiration ou balayage soigné
- reboucher les trous éventuels avec **weberniv plus** ou **weberfloor 4040**
- appliquer au rouleau ou à la brosse, une couche du primaire **weberprim RP** non dilué sur les supports poreux ou **weberprim AD** ou **weberprim express** sur les supports fermés
- 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 mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 5,8 l à 6,2 l d'eau par sac de 25 kg pendant au moins 1 minute. Le mélange doit être fluide et homogène
- laisser reposer 2 minutes
2. ● verser le ragréage gâché sur le sol
- réaliser une 1ère passe tirée à zéro pour remplir les pores du support
- **weberniv elit** est autolissant. Régler l'épaisseur avec une lisseuse inox ou un râteau
3. ● le passage du rouleau débulleur dans le produit frais est facultatif
- en locaux à sollicitations moyennes (P3) ou sous un revêtement de sol dur, l'épaisseur minimale 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 1 couche de **weberprim RP**
- l'épaisseur totale des 2 couches ne doit pas dépasser 20 mm

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 19,5 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 cette barbotine dans un seau et la jeter hors du chantier
3. ● contrôler le dosage en eau par un test d'étalement : 240 à 260 mm (kit d'étalement **weberfloor** Ø68, H35 mm)
- couler **weberniv elit** et régler l'épaisseur à l'aide de la lisseuse inox ou d'un râteau cranté
- en cas de pause ou d'arrêt de coulage supérieur à 15 minutes, nettoyer machine et tuyaux

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
- **Outils** : kit étalomètre **weberfloor**, lisseuse inox, rouleau débulleur, brosse, pulvérisateur, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet
- **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

weberniv elit (suite)

emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

- **Consommation** : environ 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

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

 **weber**
SAINT-GOBAIN