

# 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](http://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  $\geq 10$  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 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour
  - application mécanique : 300 à 500 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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](http://www.fr.weber)

 **weber**  
SAINT-GOBAIN