



25 KG



### Ragréage autolissant haute résistance spécial grands chantiers

- ✚ Polyvalent : neuf et rénovation
- ✚ Délai de recouvrement réduit
- ✚ Spécial grands chantiers
- ✚ Application machine ou manuelle

### Produit(s) associé(s)

**weberprim RP****weberprim universel**

## DOMAINE D'UTILISATION

- pour le ragréage et le lissage des sols intérieurs neufs ou anciens, avant la pose d'un revêtement mince dans les locaux à sollicitations faibles, modérées ou fortes (P2, P3, P4S)

## SUPPORTS

### neufs

- chape ciment, dalle surfacée en béton, éléments en béton préfabriqués\*
- béton allégé\*
- chape asphalte\*\*
- plaques de plâtre cartonnées pour le sol sous AT\*
- chape anhydrite\* (après ponçage de la surface)
- planchers chauffants (eau chaude)

### anciens

- carrelage\*\*, dalle plastique rigide\*\*
- peinture\*\* (époxyde, polyuréthane, acrylique)
- support ciment présentant des traces résiduelles de colle : acrylique\*, Néoprène\*, bitumineuse\*\* ou époxy\*\*
- terre cuite poncée\*

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

\*\*Après primaire weberprim universel

*Se référer au paragraphe Préparation des supports.*

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- locaux classés P2 : de 1 à 10 mm
- locaux classés P3 à P4S : de 3 à 10 mm
- ratrage ponctuel (trous) : 20 mm au maximum

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- carrelage, moquette, revêtement en plastique souple ou semi-rigide, parquet collé ou flottant, peinture de sol
- **weberniv pro** est compatible avec toutes les colles des revêtements associés cités ci-dessus
- **weberniv pro** 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
  - sols extérieurs
  - supports bois
- ne peut être laissé nu sur plancher chauffant

## 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 pro (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 : 3 heures
- délais de recouvrement :
  - carrelage, moquette : 12 heures
  - revêtement plastique, parquet : 48 heures
  - peinture: 72 heures au minimum

*Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur. Ils sont donnés pour une utilisation en ragréage ou lissage.*

## IDENTIFICATION

- composition : ciment, résine redispersable, sables siliceux, adjuvants spécifiques
- densité de la poudre : 1,1
- granulométrie : jusqu'à 0,5 mm

## PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 13813
- classification selon NF EN 13813 : CT-C30-F6 RWA20
- adhérence sur béton : >1,5 MPa
- résistance en traction/flexion : 9 MPa
- résistance en compression : 35 MPa
- 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 : P4S

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

## RECOMMANDATIONS

- 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 **webersys protec** sur **weberniv pro**
- joints de dilatation ou de fractionnement : réaliser conformément aux CPT en vigueur

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être secs, durs, rigides et propres
- éliminer par grattage, ponçage ou rabotage toute trace éventuelle de plâtre ou laitance du béton
- dé poussiériser soigneusement par aspiration ou balayage
- reboucher les trous avec **weberniv dur** ou **weberfloor 4040**
- laisser sécher 3 heures
- appliquer une couche de primaire **weberprim RP** non dilué ou **weberprim universel**
- laisser sécher de 1 à 4 heures

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °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 environ 6 l d'eau par sac de 25 kg. Le mélange doit être fluide et homogène
- laisser reposer 2 minutes
- verser le ragréage sur le sol

2.

- **weberniv pro** est autolissant. Régler l'épaisseur avec une lisseuse inox, pour obtenir une surface encore plus lisse ; une fois le niveau souhaité atteint, procéder au déboulage avec un rouleau débuleur
- respecter les épaisseurs requises selon les locaux. 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 une barbotine de ciment pour les graisser
- récupérer cette barbotine dans un seau et la jeter

3.

- 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 pro** et régler l'épaisseur à l'aide d'une lisseuse inox ou d'un râteau cranté
- une fois le niveau souhaité atteint, il est conseillé de procéder au déboulage à l'aide du rouleau débuleur

## 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**, lisseuse inox, rouleau débuleur, brosse, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet, pompe à malaxage continu
- **Accessoires** : barbotine, râteau
- **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 emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : environ 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

## weberniv pro (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](http://www.fr.weber)

