

weberniv pro



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) et réversibles

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
- rattrapage 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
- 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

- classification selon NF EN 13813 : CT-C30-F6
 - adhérence sur béton : >1,5 MPa
 - résistance en traction/flexion : 9 MPa
 - résistance en compression : 35 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.*
- 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 robotage toute trace éventuelle de plâtre ou laitance du béton
- dépoussiérer 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 débullage avec un rouleau débulleur
 - 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 débullage à l'aide du rouleau débulleur

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
- **Outillage** : kit étalonneur **weberfloor**, lisseuse inox, rouleau débulleur, brosse, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet, pompe à malaxage continu
- **Accessoires** : barbotine, râteau
- **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, à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : environ 1,5 kg/m²/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

 **weber**
SAINT-GOBAIN