

# weberniv for

## Ragréage autolissant fibré polyvalent



### 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 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
- rattrapage ponctuel (trous) : 30 mm

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- **weberniv for** est compatible avec les colles des revêtements associés cités ci-dessous :
- carrelage, moquette, revêtement plastique souple ou semi-rigide, parquet collé ou flottant, peinture de sol
- **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



25 kg

### PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberprim RP  
weberprim universel

### + PRODUITS

- ✓ Tendus exceptionnels : 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

## 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

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- 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 poudre** : 1,1

**Granulométrie** : jusqu'à 1,2 mm

## PERFORMANCES

- classification selon NF EN 13813 : CT-C20-F4
- adhérence sur béton : >1 MPa
- résistance en traction/flexion : >4 MPa
- résistance en compression : >20 MPa
- classement GEV-EMICODE : EC1
- 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

NF EN 13813

Cahier des Prescriptions Techniques concernés

Certifié QB par le CSTB

## 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  $\geq 10$  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

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

### 1 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 application manuelle 2

- **weberniv for** est autolissant. Régler l'épaisseur avec une lisseuse 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**

### 3 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)

### 4 application mécanique 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

### 5 application mécanique 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 lisseuse inox ou d'un râteau cranté
- le passage du rouleau débulleur dans le produit frais est facultatif

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)

### Conservation

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

**Couleur (pour les produits sans nuancier)** : gris

### Outils

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

### Consommation

- environ 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**Accessoires** : pompe à gâchage continu

**Rendement application manuelle** : 150 à 200 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour

**Rendement application mécanique** : 300 à 500 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour

Saint-Gobain Weber France  
2/4 rue Marco Polo  
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES  
**+33 (0)1 45 13 45 20**

Date de parution : 29/03/2023  
www.fr.weber

