

# weberniv primo

## Ragréage autolissant des sols intérieurs spécial grands chantiers



### 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)

### SUPPORTS

- chape ciment\*
- chape anhydrite\*\*\*
- dalle béton\*
- éléments en béton préfabriqués\*
- anciennes chapes ou dalles présentant des résidus de colle vinyle\*
- anciennes chapes ou dalles mises à nu par rabotage ou grenailage\*
- ancien carrelage\*\*
- ancienne peinture époxy\*\*
- plancher chauffant (eau chaude et réversible)

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

\*\* Après primaire **weberprim universel**

\*\*\* Après primaire **weberprim RP**

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

### ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- locaux classés P2 : de 1 à 10 mm
- locaux classés P3 : de 3 à 10 mm

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- carrelage, moquette, revêtement plastique souple ou semi-rigide, parquet collé ou flottant
- **weberniv primo** est compatible avec les colles de revêtements associés cités ci-dessus

### LIMITES D'EMPLOI

- ne s'applique pas sur :
  - sols mouillés en permanence
  - sols friables ou instables
  - sols industriels
  - sols extérieurs
- ne peut être laissé nu



**25 kg**

### PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

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

### + PRODUITS

- ✓ Autolissant
- ✓ Délais de recouvrement réduits
- ✓ Spécial grands chantiers
- ✓ Machine d'application ou manuelle

## 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 présentés 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 : environ 3 heures
- temps de séchage avant collage d'un revêtement :
  - carrelage, revêtement textile : 6 à 8 heures
  - revêtement plastique : 24 heures environ
  - parquet : 48 heures environ

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 poudre** : 1,1

**Granulométrie** : jusqu'à 0,5 mm

## PERFORMANCES

- classement selon NF EN 13813 : CT-C16-F4
- adhérence sur béton : >1 MPa
- résistance en traction et flexion : 4 MPa
- résistance en compression : 16 MPa

Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire.

Elles peuvent être modifiées par les conditions de mise en œuvre.

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- classement : P3

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

## RECOMMANDATIONS

- joints de dilatation ou de fractionnement : 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 éventuelle de plâtre ou laitance du béton
- dépoussiérer par aspiration ou balayage soigné
- reboucher les trous éventuels avec **weberniv dur** ou **weberfloor 4040**
- appliquer au rouleau, à la brosse ou au pulvérisateur une couche de primaire **weberprim RP** non dilué ou **weberprim universel**
- laisser sécher de 1 à 4 heures (sec au toucher)
- avant la mise en œuvre du ragréage, s'assurer de la primairisation suffisante du support pour prévenir d'un bullage éventuel de l'enduit. En cas de support très poreux, il peut être nécessaire de renouveler la passe de **weberprim RP** après séchage de la précédente

## 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 mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 6 à 6,5 l d'eau par sac de 25 kg. Le mélange doit être fluide et homogène

### **2 application manuelle 2**

- laisser reposer 2 minutes
- verser le ragréage gâché sur le sol
- réaliser une 1ère passe tirée à zéro pour remplir les pores du support

### **3 application manuelle 3**

- **weberniv primo** est autolissant. Régler l'épaisseur avec une lisseuse inox ou un râteau
- le passage du rouleau débulleur dans le frais est facultatif

### **4 application manuelle 4**

- en locaux à sollicitations moyennes (P3) ou sous revêtement de sol dur, l'épaisseur minimum 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 une couche de **weberprim RP**

### **5 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)

### **6 application mécanique 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

### **7 application mécanique 3**

- contrôler le dosage en eau par un test d'étalement : 240-260 mm (kit d'étalement **weberfloor** Ø68, H35 mm). Ne jamais recourir à un excès d'eau
- couler **weberniv primo** et régler l'épaisseur à l'aide de la lisseuse inox ou du râteau
- le passage du rouleau débulleur dans le 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** : gris

### Outillage

kit étalomètre **weberfloor** , lisseuse inox, rouleau débulleur, brosse, pulvérisateur, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet, machine à malaxage continu

### Consommation

• environ 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

**Accessoires** : râteau

**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 : 24/04/2024  
www.fr.weber

