

## 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



25 kg

### Produit(s) associé(s)

- ➔ weber.prim RP
- ➔ weber.prim AD
- ➔ weber.prim express



### 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 vinyle\*
- ◆ 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 weber.prim RP

\*\*Après primaire weber.prim AD ou weber.prim express

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

- ◆ weber.niv elit est compatible avec les colles des 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

### 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
- ◆ délai pour ponçage éventuel : 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 0,5 mm

### PERFORMANCES

- ◆ CE selon norme NF EN 13813

- ◆ classification selon NF EN 13813 : CT-C25-F5-Ffl
- ◆ adhérence sur béton : >1 MPa
- ◆ résistance en traction/flexion : 5 MPa
- ◆ résistance en compression : 25 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
- ◆ Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution des enduits de lissage des sols intérieurs travaux neufs (cahier CSTB n°3634-V2) et rénovation (cahier CSTB n°3635-V2)
- ◆ CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED

## 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

## 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 **weber.niv plus** ou **weber.floor 4040**
- ◆ appliquer au rouleau ou à la brosse, une couche du primaire **weber.prim RP** non dilué sur les supports poreux ou **weber.prim AD** ou **weber.prim 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 1<sup>ère</sup> passe tirée à zéro pour remplir les pores du support
- ◆ **weber.niv 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 2<sup>ème</sup> couche, la réaliser dès que la 1<sup>ère</sup> a durci
- ◆ au-delà de 24 heures de délai entre les 2 couches, appliquer au préalable 1 couche de **weber.prim RP**
- ◆ l'épaisseur totale des 2 couches ne doit pas dépasser 10 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 1<sup>ère</sup> 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 : 260 à 280 mm (kit d'étalement **weber.floor** Ø68, H35 mm)
- ◆ couler **weber.niv 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
- ◆ **Consommation** : environ 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur
- ◆ **Couleur** : gris rosé
- ◆ **Outillage** : kit étalomètre **weber.floor**, lisseuse inox, rouleau débulleur, brosse, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet
- ◆ **Rendement moyen** : en partie courante
- ◆ **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, stocké à l'abri de l'humidité

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.