

weberniv for



25 KG



Ragréage autolissant fibré polyvalent

- ✦ 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

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*
- 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 : 30 mm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- carrelage, moquette, revêtement plastique souple ou semi-rigide, parquet collé ou flottant
- peinture de sol
- **weberniv for** peut rester nu en locaux privatifs (pièces annexes et de service)

Colles compatibles

- **weberniv for** est compatible avec les colles des revêtements associés cités précédemment

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

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 for (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 : 2 à 3 heures
- temps de séchage avant collage d'un revêtement :
 - carrelage et moquette : 3 à 4 heures
 - sol plastique : 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 de la poudre : 1,1
- granulométrie : jusqu'à 1,2 mm

PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 13813
- classification selon NF EN 13813 : CT-C25-F5-RWA10
- adhérence sur béton : >1 MPa
- résistance en traction/flexion : >5 MPa
- résistance en compression : >25 MPa
- classement GEV-EMICODE : ECI
- 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

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

RECOMMANDATIONS

- respecter les joints de dilatation ou de fractionnement des chapes ou des dalles. Utiliser 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 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 ≥ 10 mm
- reboucher les trous éventuels avec **weberniv plus** ou **weberfloor 4040**
- appliquer au rouleau, à la brosse ou au pulvérisateur 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

- 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 **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 lère passe tirée à zéro pour remplir les pores du support

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 locaux à sollicitations moyennes (P3) ou sous revêtements 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**
- l'épaisseur totale de **weberniv for** ne doit pas dépasser 20 mm (et ponctuellement 30 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 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 un coulis de ciment pour les graisser
- récupérer ce coulis de ciment en sortie de tuyau et le jeter hors du chantier

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

- **Couleur** : gris rosé
- **Outils** : kit étalonneur **weberfloor**, lisseuse inox, rouleau débulleur, brosse, pulvérisateur, malaxeur électrique lent (500

weberniv for (suite)

tr/min), fouet

- **Accessoires** : pompe à gâchage continu
- **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, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** :
 - environ 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur