

weberniv for

Ragréage P3 fibré à séchage et recouvrement rapide



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, dalles plastiques rigides**
- Dalles plastiques semi-flexibles**
- Panneaux bois ou dérivés du bois** (OSB, CTBH, CTBX), parquet à lames rigides**
- Terre cuite poncée, chape anhydrite***
- Plancher chauffant (eau chaude, réversible et PRE)

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

** Après primaire **weberprim universel**

***Après primaire **weberprim RP**

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

De 3 à 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

Ne peut être laissé nu



25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberprim époxy rapid
weberprim époxy
weber quartz
weberprim RP
weberprim universel
weberprim époxy barrière

+ PRODUITS

- ✓ Autolissant
- ✓ Recouvrable par un carrelage après 3 heures environ
- ✓ Supports neufs et anciens
- ✓ Idéal support bois
- ✓ 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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

Caractéristiques de mise en oeuvre	Valeurs
Taux de gâchage	6 à 6,5 l d'eau par sac de 25 kg
Délai de séchage	Avant collage d'un revêtement : <ul style="list-style-type: none">• carrelage et moquette : 3 à 4 heures• sol plastique : 6 à 8 heures• parquet : 24 heures environ• peinture de sol : 72 heures
Délai de recouvrement	Temps de séchage avant collage d'un revêtement : <ul style="list-style-type: none">• carrelage et moquette : 3 à 4 heures• sol plastique : 6 à 8 heures• parquet : 24 heures environ• peinture de sol : 72 heures
Délai de mise en circulation (h ou j)	2 à 3 heures
Délai avant ponçage	4 heures environ
	<ul style="list-style-type: none">• 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 :<ul style="list-style-type: none">• Carrelage et moquette : 3 à 4 heures• Sol souple : 6 à 8 heures• Parquet : 24 heures environ• Peinture de sol : 72 heures

IDENTIFICATION

Composition

ciment, résine redispersable, sables siliceux, adjuvants spécifiques, fibres synthétiques

Granulométrie

jusqu'à 1,2 mm

AGRÉMENTS, CERTIFICATIONS ET ESSAIS

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

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

NF EN 13813

PERFORMANCES

- Classification selon NF EN 13813 : CT-C20-F4
- Classification : P3R
- Adhérence sur béton : >1 MPa
- Résistance en compression : 35 MPa
- Résistance en flexion : 10 MPa
- Classement GEV-EMICODE : EC1 Plus
- Classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- Classement de réaction et de résistance au feu : E
- Classement GEV-EMICODE : EC1

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 ≥ 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

Application manuelle :

- 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
- **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**

Application mécanique :

- 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)
- 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

- 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

Unités de vente

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

Outillage

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

fouet

Consommation

- environ 1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

Couleur

gris

Rendement application manuelle

150 à 200 m²/compagnon servi/jour

Rendement application mécanique

300 à 500 m² 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 : 14/11/2025
www.fr.weber

