

weberniv primo



25 KG



Ragréage autolissant des sols intérieurs spécial grands chantiers

- + Super autolissant : finition parfaite
- + Délais de recouvrement réduits
- + Spécial grands chantiers
- + Application machine ou manuelle

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*
- 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*

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

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

COLLES COMPATIBLES

- **weberniv primo** est compatible avec les colles de 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
 - sols industriels
 - supports bois
 - anciens revêtements
 - sols extérieurs
- ne peut être laissé nu

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 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 : 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.

weberniv primo (suite)

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-C20-F5
- adhérence sur béton : >1 MPa
- résistance en traction et flexion : 5 MPa
- résistance en compression : 20 MPa

Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre.

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

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 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 toute trace éventuelle de plâtre ou laitance du béton
- dépoussiérer par aspiration ou balayage soigné
- 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 ou **weberprim universel**
- laisser sécher de 1 à 4 heures (sec au toucher)
- avant la mise en oeuvre 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

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C

APPLICATION

Application manuelle

1. ● gâcher mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 5,8 à 6,2 l d'eau par sac de 25 kg. Le mélange doit être fluide et homogène
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. ● **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. ● 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**
- l'épaisseur totale des 2 couches ne doit pas être supérieure à 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 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 cette barbotine dans un seau et la jeter hors du chantier
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

- **Couleur** : gris
- **Outillage** : kit étalonneur **weberfloor**, lisseuse inox, rouleau débulleur, brosse, pulvérisateur, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet, machine à malaxage continu
- **Accessoires** : râteau
- **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 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur