weberniv for

Ragréage autolissant fibré polyvalent













Produits

- Tendu exceptionnel: finition parfaite
- Autolissant : grande facilité d'utilisation
- Polyvalent: utilisable pour le neuf ou la rénovation
- Recouvrable par un carrelage après 3 heures environ











Les normes et certifications:

Cahier des Prescriptions Techniques concernés / NF EN 13813







PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberprim RP p.53 weberprim universel p.52





Solution chantier: La préparation d'un revêtement de sol sur un plancher en bois à lames

EMPLOI

Domaine d'emploi

· 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'
- chape anhudrite*
- anciennes chapes ou dalles présentant des résidus de colle vinule'
- anciennes chapes ou dalles mises à nu par rabotage ou grenaillage*
- ancien carrelage**, dalle plastique rigide**
- terre cuite poncée*
- panneaux de bois** (CTBX, CTBH, OSB), parquet à lames
- plancher chauffant (eau chaude, réversible et PRE)
- * Après primaire weberprim RP ou weberprim universel
- ** Après primaire weberprim universel

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
 - · sols extérieurs

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 souple: 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.

Performances

classification selon NF EN 13813 : CT-C25-F5

Recommandations

joints de dilatation ou de fractionnement : réaliser conformément aux CPT en vigueur

Préparation du support et Application

Se reporter aux rubriques Préparation des supports et Application p.30

Infos pratiques

- · 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

