

weberniv primo

Ragréage autolissant des sols intérieurs
spécial grands chantiers



BVCert. 6190811



25 kg
Gris

+ Produits

- Délais de recouvrement réduits
- Spécial grands chantiers
- Application manuelle ou machine



Les normes et certifications :

Cahier des Prescriptions Techniques concernés / NF EN 13813



PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberprim RP p.53
weberprim universel p.52



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)

Supports

- chape ciment*
- chape anhydrite***
- 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**

* Après primaire weberprim RP ou weberprim universel

** Après primaire weberprim universel

*** Après primaire weberprim RP

Revêtements associés

- carrelage, moquette, revêtement plastique souple ou semi-rigide, parquet collé ou flottant
- 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
 - sols extérieurs
- ne peut être laissé nu

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.

Performances

- classification selon NF EN 13813 : CT-C20-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 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur