# weberprim RP

# Primaire bouche-pores





# Produits

- · Prêt à l'emploi
- · Sans odeur
- · Couleur verte: permet de contrôler les surfaces primairisées











#### Les normes et certifications : CPT 3634 / CPT 3635





## EMPLOI

#### Domaine d'emploi

· pour la préparation des supports neufs avant l'application des ragréages de sols, des chapes, des mortiers-colles ou de webersys protec et

#### webersys hydro stop:

- · régule la porosité
- · limite le bullage et le nuançage
- · améliore l'adhérence des mortiers de ragréage des

### Supports

- chape ciment
- dalle béton
- chape anhydrite (uniquement en intérieur)
- terre cuite poncée
- enduit ciment
- béton
- carreaux de plâtre hydrofugé (bleu)
- carreaux de plâtre

#### Limites d'emploi

- sur anciens revêtements non poreux (carrelage émaillé, dalle en plastique), utiliser weberprim universel
- weberprim RP n'est pas destiné à renforcer les supports friables. Son utilisation n'exclut pas le nettoyage des supports (dépoussiérage, grattage des colles...)

#### Caractéristiques de mise en œuvre

- séchage : de 1 à 4 heures selon la température et l absorption du support
- recouvrement : après 1 heure au minimum (weberprim RP

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

#### Recommandations

- selon la porosité du support, plusieurs passes peuvent être nécessaires : contrôler visuellement l'absoption de weberprim RP et recharger les zones très absorbantes
- nettoyage à l'eau des outils avant séchage

## Infos pratiques

- Conservation: 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Consommation: 150 à 250 g/m² environ selon l'absorption du support

