

## weberprim universel



5KG



### Primaire polyvalent sablé à séchage rapide

- ✦ Tous supports, intérieur et extérieur
- ✦ Séchage rapide, en moins de 45 mn
- ✦ Rouleau nettoiable facilement, à l'eau
- ✦ Coloré pour application visible, en 1 seule couche
- ✦ Sablé, forte adhérence
- ✦ Utilisable en substitution du sablage sur primaire époxy
- ✦ Anti-goutte

## RECOMMANDATIONS

- couleur jaune : permet de contrôler les surfaces primarisées
- nettoyer les outils à l'eau immédiatement après emploi
- veiller à ne pas salir **weberprim universel** en circulant avant l'application des mortiers (placer des planches ou des panneaux rigides de protection) ; leur adhérence pourrait en être affectée
- se référer aux notices des produits de ragréages de sols et mortiers-colles concernés
- ne pas diluer, **weberprim universel** est prêt à l'emploi

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement durs, cohésifs, secs et propres
- gratter les anciens fonds non résistants (peinture écaillée, colle pour revêtement en plastique)
- les chapes anhydrites doivent être poncées en totalité pour éliminer la laitance de surface
  - éliminer les salissures (traces de plâtre)
  - lessiver les supports pour éliminer toute trace de graisse ou de produit d'entretien (cire...)
  - dépolir les carrelages traités avec un hydrofuge de surface, rincer abondamment et laisser sécher
  - fixer les panneaux de bois pour éviter tout mouvement
  - poncer à sec les parquets cirés
  - dépoussiérer par aspiration ou balayage soigné

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- les supports doivent être parfaitement secs
- ne pas appliquer sur support gelé ni sur support chaud, en plein soleil ou par vent sec
- ne pas appliquer directement sur sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité. Les remontées capillaires doivent être traitées avec **weberprim époxy**

## APPLICATION

### 1. Application en tant que primaire 1

- agiter **weberprim universel**
- appliquer une couche fine de **weberprim universel** à l'aide d'un rouleau laine poils 10 mm

### 2. Application en tant que primaire 2

- veiller à réaliser un film d'une épaisseur régulière (sans manque ni surépaisseur)
- laisser sécher 45 minutes environ

### 3. Application dans le procédé de barrière anti-remontées d'humidité

- appliquer les deux couches de **weberprim époxy** (se référer à la notice technique du produit)
- ne pas sabler avec du quartz
- laisser sécher 12 à 24 heures environ après la dernière passe
- agiter **weberprim universel** et l'appliquer au rouleau en chargeant uniformément le support. Egaliser la charge en croisant la passe
- laisser sécher 45 minutes environ (gratter à l'ongle) puis mettre en oeuvre l'enduit de sol

## INFOS PRATIQUES

- **Couleur** : jaune
- **Outillage** : rouleau laine poils 10 mm
- **Conservation** : 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation** :
  - en tant que primaire : 100 à 200 g/m<sup>2</sup> environ
  - sur support époxy : 125g/m<sup>2</sup> environ