

# weberprim universel

Primaire polyvalent sablé à séchage rapide



1 kg, 5 kg, 10 kg et  
20 kg

Jaune

## + Produits

- Tous supports, intérieur et extérieur
- Rouleau nettoyable facilement, à l'eau
- Coloré pour application visible, en 1 seule couche
- Sablé, forte adhérence



### Les normes et certifications :

CPT 3634 / CPT 3635



## PRODUIT ASSOCIÉ

weberprim époxy p.54



## EMPLOI

### Domaine d'emploi

- pour la préparation des supports poreux et fermés 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 colles, chapes et ragréages de sol
- utilisable avec le procédé de préparation des sols soumis à des remontées d'humidité **weberprim époxy**, en substitution de l'opération de sablage avec **weber quartz**
- substitut à l'opération de sablage sur primairisation époxydique simple

### Limites d'emploi

- **weberprim universel** n'est pas destiné à renforcer les supports friables. Son utilisation n'exclut pas le nettoyage des supports (dépeussierage, grattage des colles...)
- **weberprim universel** n'est pas destiné à assurer la protection des supports sensibles à l'eau dans les locaux humides
- le primaire d'accrochage utilisé dans le cadre du procédé anti-remontées d'humidité ne doit pas se substituer à l'application de deux couches de **weberprim époxy**

### Caractéristiques de mise en œuvre

- séchage :

Support	Consommation	Séchage
Carrelage	100 - 125 g/m <sup>2</sup>	45 mn
PVC	100 - 125 g/m <sup>2</sup>	45 mn
Parquet	150 - 175 g/m <sup>2</sup>	40 mn
Primaire époxy	100 - 125 g/m <sup>2</sup>	45 mn
Dalle béton	150 - 200 g/m <sup>2</sup>	15 mn

Ces valeurs sont des ordres de grandeur. Les consommations varient en fonction de la porosité du support. Les temps de séchage donnés à 20 °C et d'humidité relative à 65 % sont allongés à basse température ou surconsommation de primaire et réduits par la chaleur.

- avant recouvrement : après séchage, vérifier impérativement la dureté par grattage
- après séchage **weberprim universel** forme un film translucide de couleur jaune pour contrôler les surfaces primairisées

### Recommandations

- nettoyer les outils à l'eau immédiatement après emploi
- agiter avant emploi

### Infos pratiques

- **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** : voir tableau ci-dessus