

# weberprim universel



1KG, 5KG, 10KG ET 20 KG

## Primaire polyvalent sablé à séchage rapide

- + Tous supports, intérieur et extérieur
- + Séchage rapide, en moins de 45 mn
- + Rouleau nettoiyable 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

## Produit(s) associé(s)

weberprim époxy

## DOMAINE D'UTILISATION

- pour la préparation des supports poreux et fermés avant l'application des ragréages de sols, des chapes, des mortiers-collés ou de **webersys protec** et **webersys hydro stop**
  - régule la porosité
  - limite le bullage et le nuançage
  - améliore l'adhérence des mortiers collés, 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

## SUPPORTS

### sols intérieurs et extérieurs

#### supports poreux

- chape, dalle ciment
- dalle béton
- chape anhydrite (uniquement en intérieur)
- béton allégé (uniquement en intérieur)
- ancienne terre cuite poncée

*Ces supports peuvent comporter des traces résiduelles de plâtre, de colles Néoprène, acrylique, vinylique, qui sont éliminées de façon à ce qu'elles ne forment plus un film; seule une coloration résiduelle de surface peut subsister (sauf pour le support plâtre où tout doit être éliminé).*

#### supports fermés

- carrelages de tous types (y compris carrelages émaillés)
- dalles en plastique rigide
- peintures de sol résiliantes (époxy, polyuréthane..)
- chapes ciment avec résidus de colle époxy ou bitumineuse
- chape asphalte
- panneaux de bois (CTBX, CTBH, OSB)
- parquet à lames rigides
- primaire époxy **weberprim époxy** ou **weberprim époxy rapid**

#### murs intérieurs et extérieurs

- enduit de ciment
- béton
- plâtre traditionnel
- carreau de plâtre (normal ou hydrofugé)
- carrelages de tous types
- peintures résiliantes (acrylique, alkyde)

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

## LIMITES D'EMPLOI

- **weberprim universel** n'est pas destiné à renforcer les supports friables. Son utilisation n'exclut pas le nettoyage des supports (dépoussiérage, 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**

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à

# weberprim universel (suite)

la rubrique Sécurité Produits

## 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

## IDENTIFICATION

- composition : résines synthétiques en dispersion et adjuvants spécifiques
- densité liquide : 1,3
- pH : 8

## PERFORMANCES

- classe d'émission dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- adhérence initiale >1 MPa

*Ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.*

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier des Prescriptions Techniques concernés
- Certifié QB par le CSTB
- Fiche d'emploi des primaires du CSTB pour les mortiers-colles

## RECOMMANDATIONS

- couleur jaune : permet de contrôler les surfaces primairisées
- 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

- agiter **weberprim universel**
- appliquer une couche fine de **weberprim universel**
- laisser sécher et vérifier la dureté par grattage

### 2. 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 en chargeant uniformément le support. Égaliser la charge en croisant la passe
- laisser sécher et vérifier la dureté par grattage

## INFOS PRATIQUES

### ● Unité de vente :

- seau en plastique de 20 kg (palette filmée complète de 16 seaux, soit 320 kg)
- seau en plastique de 10 kg (palette filmée complète de 40 seaux, soit 400 kg)
- seau en plastique de 5 kg (palette filmée complète de 80 seaux, soit 400 kg)
- bidon en plastique de 1 kg (palette filmée complète de 396 bidons, soit 396 kg)

### ● Format de la palette : 100x120 cm

### ● 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

*Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.*

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min + prix appel

www.fr.weber

**weber**  
SAINT-GOBAIN