

# 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-colles ou des systèmes d'étanchéité sous carrelage **webersys protec**, **webersys hydro stop**, **webertec superflex D2** et **webersys aquastop**
  - régule la porosité
  - limite le bullage et le nuancement
  - 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 primarisation 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 résilientes (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 résilientes (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
- dans le cadre du procédé anti-remontées d'humidité le **weberprim universel** 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

# weberprim universel (suite)

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 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

- 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 8 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

*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.*