

weberprim universel

PRIMAIRE POLYVALENT SABLÉ À SÉCHAGE RAPIDE

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



1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg

Produit(s) associé(s)

- weber.prim époxy
- weber.prim époxy rapid

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 **weber.prim 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

soutils 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).

soutils 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 **weber.prim époxy** ou **weber.prim 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

- ◆ **weber.prim universel** n'est pas destiné à renforcer les supports friables. Son utilisation n'exclut pas le nettoyage des supports (dépeussierage, grattage des colles...)
- ◆ **weber.prim 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 **weber.prim 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
- ◆ 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 ²	45 mn
PVC	100 - 125 g/m ²	45 mn
Parquet	150 - 175 g/m ²	40 mn
Primaire époxy	100 - 125 g/m ²	45 mn
Dalle béton	150 - 200 g/m ²	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 HR 65 % sont allongés à basse température ou surconsommation de primaire et réduits par la chaleur.

- ◆ recouvrement : après séchage (vérifier la dureté par grattage)
- ◆ après séchage **weber.prim universel** forme un film translucide de couleur jaune

IDENTIFICATION

- ◆ composition : résines synthétiques en dispersion aqueuse, adjuvants spécifiques, sable de quartz
- ◆ densité du liquide : 1,3
- ◆ pH : 8

PERFORMANCES

- ◆ 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 oeuvre sur le chantier.

- ◆ classe d'émission dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ **weber.prim universel** répond aux recommandations des Cahiers des Prescriptions Techniques pour l'exécution des enduits de lissage des sols intérieurs (e-cahiers CSTB n°3634_V2 et n°3635_V2)
- ◆ fiche d'emploi des primaires du CSTB pour les mortiers-colles

RECOMMANDATIONS

- ◆ couleur jaune : permet de contrôler les surfaces primarisées
- ◆ nettoyer les outils à l'eau immédiatement après emploi
- ◆ veiller à ne pas salir **weber.prim 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, **weber.prim 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

- ◆ les supports doivent être parfaitement secs
- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ◆ 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

APPLICATION EN TANT QUE PRIMAIRE



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



- ◆ veiller à réaliser un film d'une épaisseur régulière (sans manque ni surépaisseur)
- ◆ laisser sécher 45 minutes environ puis mettre en oeuvre l'enduit de sol, chape...

APPLICATION DANS LE PROCÉDÉ DE BARRIÈRE ANTI-REMONTÉES D'HUMIDITÉ

- ◆ appliquer les deux couches de **weber.prim époxy** (se référer à la notice technique du produit)
- ◆ ne pas sabler avec du quartz
- ◆ laisser sécher 12-24 heures environ entre chaque passe



- ◆ agiter **weber.prim universel** puis appliquer le au rouleau en chargeant uniformément le support. égaliser la charge en croisant la passe sans tirer le produit
- ◆ laisser sécher 45 minutes environ (gratter à l'angle) puis mettre en œuvre l'enduit de sol

INFOS PRATIQUES

Unités de vente :

- ◆ seau en plastique de 20 kg (palette filmée complète de 20 seaux, soit 400 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

Consommation :

- ◆ en tant que primaire : entre 100 et 200 g/m² environ
- ◆ sur support époxy : 125 g/m² environ

Couleur : jaune

Outils : rouleau laine, poils 10-12 mm

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

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.