

weberprim RP



12 KG, 25 KG

Primaire bouche-pores

- + Prêt à l'emploi
- + Nourrit le support
- + Sans odeur
- + Nettoyage des outils à l'eau
- + Couleur verte: permet de contrôler les surfaces primairisées

Produit(s) associé(s)

weberniv elit

DOMAINE D'UTILISATION

- pour la préparation des supports neufs 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 de ragréage des sols

SUPPORTS

- chapes ciment
- dalles béton
- chapes anhydrites (uniquement en intérieur)
- terre cuite poncée
- enduit ciment
- béton
- carreaux de plâtre hydrofugé (bleu)
- carreaux de plâtre

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 plâtre).

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

LIMITES D'EMPLOI

- sur anciens revêtements non poreux (carrelage émaillé, dalle en plastique), utiliser **weberprim universel**
- **weberprim RP** n'est pas destiné à renforcer les supports friables. Son utilisation n'exclut pas le nettoyage des supports (dépoussiérage, grattage des colles..)

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 : de 1 à 4 heures selon la température et l'absorption du support
- recouvrement : après 1 heure au minimum (**weberprim RP** doit être sec)

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

IDENTIFICATION

- composition : résine synthétique en dispersion et adjuvants spécifiques
- densité liquide : 1,05
- pH : 8

PERFORMANCES

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

weberprim RP (suite)

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

RECOMMANDATIONS

- selon la porosité du support, plusieurs passes peuvent être nécessaires : contrôler visuellement l'absorption de **weberprim RP** et recharger les zones très absorbantes
- nettoyage à l'eau des outils avant séchage

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être durs, propres et non friables
- éliminer par grattage les peintures, plâtre, laitance du béton
- les chapes anhydrites doivent être poncées en totalité pour éliminer la laitance de surface
- dépoussiérer par aspiration ou balayage soigné

CONDITIONS D'APPLICATION

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

APPLICATION

1. ● **weberprim RP** est prêt à l'emploi
2. ● remuer légèrement, puis appliquer régulièrement 1 à 2 couches

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :**
 - seau en plastique de 25 kg (palette filmée complète de 14 seaux, soit 350 kg)
 - seau en plastique de 12 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 288 kg)
- **Format de la palette :** 80x120 cm
- **Couleur :** vert clair
- **Outillage :** rouleau laine, brosse plate, pulvérisateur avec buse à jet plat
- **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
- **Consommation :**
 - 150 à 250 g/m² environ selon l'absorption du support

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.