

PRIMAIRE BOUCHE-PORES

- + Prêt à l'emploi
- + Nourrit le support
- + Fort pouvoir mouillant
- + Sans odeur
- + Nettoyage des outils à l'eau



1 kg, 4 kg, 12 kg, 25 kg

Produit(s) associé(s)



DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ pour la préparation des supports neufs avant l'application des ragréages de sols, des chapes, des mortiers-collés ou de **weber.sys protec** et **weber.tec superflex®Dz**
 - régule la porosité
 - évite le bullage et le nuançage
 - améliore l'adhérence des mortiers de ragréage des sols

SUPPORTS

sols intérieurs et extérieurs

- ◆ chapes ciment
- ◆ dalles béton
- ◆ chapes anhydrites (uniquement en intérieur)
- ◆ bétons allégés (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 plâtre).

murs intérieurs (uniquement pour **weber.sys protec**)

- ◆ enduits de ciment
- ◆ béton
- ◆ plâtre traditionnel
- ◆ carreau de plâtre (normal ou hydrofugé)

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

LIMITES D'EMPLOI

- ◆ sur anciens revêtements non poreux (carrelage émaillé, dalle en plastique), utiliser **weber.prim AD**
- ◆ **weber.prim 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 (**weber.prim 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
- ◆ diluant : eau
- ◆ densité du liquide : 1,05
- ◆ pH : 8

PERFORMANCES

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

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ Cahiers des Prescriptions Techniques pour l'exécution des enduits de lissage des sols intérieurs (cahiers CSTB n°3634_V2 et 3635_V2)
- ◆ fiche d'emploi des primaires pour les mortiers-collés (CSTB)

RECOMMANDATIONS

- ◆ couleur verte : permet de contrôler les surfaces primarisées
- ◆ selon la porosité du support, plusieurs passes peuvent être nécessaires : contrôler visuellement l'absorption de **weber.prim 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 ponçées en totalité pour éliminer la laitance de surface
- ◆ dépeussier par aspiration ou balayage soigné

CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ les supports doivent être parfaitement secs
- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +35 °C

APPLICATION

1

- ◆ weber.prim RP est prêt à l'emploi

2



- ◆ remuer légèrement, puis appliquer régulièrement à l'aide d'un rouleau laine, d'une brosse ou, pour une application plus facile, à l'aide d'un pulvérisateur, à raison de 150 à 250 g/m²

INFOS PRATIQUES

Unités 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)
- ◆ seau en plastique de 4 kg (palette filmée complète de 75 seaux, soit 300 kg)
- ◆ bidon en plastique de 1 kg (palette filmée complète de 624 bidons, soit 624 kg)

Format de la palette : 80x120 cm

Consommation : 150 à 250 g/m² environ selon l'absorption du support

Couleur : vert clair

Outils : rouleau laine, brosse plate, pulvérisateur

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.