

# weber.prim AD

## PRIMAIRE MONOCOMPOSANT POUR LA RÉNOVATION

➕ Prêt à l'emploi

➕ Sans odeur



2 kg, 8 kg

### Produit(s) associé(s)



### ↳ DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ primaire d'adhérence pour les ragréages de sols et les mortiers-colles sur supports anciens

### ↳ SUPPORTS

#### sols intérieurs

- ◆ carrelages de tous types (y compris carrelages émaillés)
- ◆ dalles en plastique rigides
- ◆ peintures de sol résistantes (époxy, polyuréthane...)
- ◆ chapes ciment avec résidus de colle époxy ou bitumineuse
- ◆ panneaux de bois (CTBX, CTBH, OSB)
- ◆ chapes asphalte
- ◆ parquets

#### murs intérieurs

- ◆ carrelages de tous types
- ◆ peintures résistantes (acrylique, alkyde)

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

### ↳ LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer :
  - à l'extérieur ou en immersion dans l'eau
  - sur plaques de plâtre cartonnées
- ◆ **weber.prim AD** n'est pas destiné à assurer la protection des supports sensibles à l'eau dans les locaux humides

### ↳ 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 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 séchage (1 heure minimum)
- ◆ après séchage **weber.prim AD** forme un film translucide de couleur jaune

### ↳ IDENTIFICATION

- ◆ composition : résines synthétiques en dispersion et adjuvants spécifiques
- ◆ extrait sec du mélange : 43 %
- ◆ diluant : eau
- ◆ pH : 8

### ↳ PERFORMANCES

- ◆ adhérence initiale >0,5 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

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

### ↳ RECOMMANDATIONS

- ◆ nettoyer les outils à l'eau avant séchage
- ◆ veiller à ne pas salir **weber.prim AD** 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 produits de ragréage de sols et mortiers-colles concernés
- ◆ ne pas diluer

### ↳ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ les supports doivent être durs, cohésifs, propres et secs
- ◆ gratter les anciens fonds non résistants (peinture écaillée, colle pour revêtement en plastique)
- ◆ 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
- ◆ poncer à sec les parquets cirés

**Ensemble, durablement !**

**weber**  
SAINT-GOBAIN

## CONDITIONS D'APPLICATION

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

## APPLICATION

1

- ◆ remuer **weber.prim AD**

2



- ◆ appliquer **weber.prim AD** à l'aide d'un rouleau laine ou d'une brosse plate. Veiller à réaliser un film d'une épaisseur régulière (sans manque ni surépaisseur)

## INFOS PRATIQUES

### Unités de vente :

- ◆ seau en plastique de 8 kg (palette filmée complète de 48 seaux, soit 384 kg)
- ◆ seau en plastique de 2 kg (palette filmée complète de 120 seaux, soit 240 kg)

**Format de la palette** : 100x120 cm

**Consommation** : 150 g/m<sup>2</sup> environ

**Couleur** : jaune

**Outils** : rouleau laine, brosse plate

**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.*