

# primaire polyvalent

## Primaire polyvalent sablé à séchage rapide

### DOMAINE D'UTILISATION

- pour la préparation des supports poreux ou fermés avant l'application des ragréages de sols, des chapes, des mortiers-colles ou de l'imperméabilisation sous carrelage
  - régule la porosité,
  - évite le bullage et le nuançage,
  - améliore l'adhérence des mortiers colles et ragréages de sol.
- utilisable dans le procédé de préparation des sols soumis à des remontées d'humidité
- substitut au sablage sur primairisation époxydique simple

### SUPPORTS

#### • Sols intérieurs et extérieur :

- **supports poreux** : chape, dalle ciment, dalle béton, chape anhydrite (uniquement en intérieur), béton allégé (uniquement en intérieur), ancienne terre cuite poncée
- **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, parquet à lames rigides, primaire époxy

#### • 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

- **primaire polyvalent** n'est pas destiné à renforcer les supports friables. Son utilisation n'exclut pas le nettoyage des supports (dépoussiérage, grattage des colles...)
- **primaire polyvalent** 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 ne doit pas se substituer à l'application de deux couches de primaire 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](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits



1 kg, 5 kg

### + PRODUITS

- ✓ Tous supports
- ✓ Séchage rapide, en 1 heure
- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Coloré pour application visible
- ✓ Forte adhérence

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- séchage : 1 heure selon la température et l'absorption du support
- recouvrement : après séchage (vérifier la dureté par grattage)

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

## IDENTIFICATION

- **Composition** : résines synthétiques en dispersion, adjuvants spécifiques, sable de quartz
- diluant : eau
- densité du 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 oeuvre sur le chantier.

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

## RECOMMANDATIONS

- couleur jaune : permet de contrôler les surfaces primairisées
- nettoyer les outils à l'eau immédiatement après emploi
- veiller à ne pas salir **primaire polyvalent** en circulant avant l'application des mortiers ; leur adhérence pourrait en être affectée
- se référer aux notices des produits de ragréages de sols et mortiers-collés concernés
- ne pas diluer

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être parfaitement durs, cohésifs, secs et propres
- éliminer par grattage, ponçage ou grenailage les parties friables et nuisant à l'adhérence puis aspirer soigneusement.

## CONDITIONS D'APPLICATION

- 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 sur sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité

## APPLICATION

### 1 Application en tant que primaire 1

- agiter **primaire polyvalent**
- appliquer une couche fine de **primaire polyvalent** à l'aide d'un rouleau laine poils 10 mm

### 2 Application en tant que primaire 2

- veiller à réaliser un film d'une épaisseur régulière (sans manque ni surépaisseur)
- laisser sécher 45 minutes environ

### 3 Application dans le procédé de barrière anti-remontées d'humidité

- appliquer les deux couches de **primaire époxy** (se référer à la notice technique du produit)
- ne pas sabler avec du quartz
- laisser sécher 12 à 24 heures environ après la dernière passe
- agiter **primaire polyvalent** et l'appliquer au rouleau en chargeant uniformément le support. Egaliser la charge en croisant la passe
- laisser sécher 45 minutes environ (gratter à l'ongle) puis mettre en oeuvre l'enduit de sol

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

- seau en plastique de 5 kg (palette filmée complète de 16 seaux, soit 80 kg)
- bidon en plastique de 1 kg (carton de 12 bidons, soit 12 kg)

### Conservation

18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs

**Couleur (pour les produits sans nuancier)** : jaune

### Outillage

rouleau laine poils 10 mm

### Consommation

entre 100 et 200 g/m<sup>2</sup> environ

Saint-Gobain Weber France  
2/4 rue Marco Polo  
94370 Sucy en Brie

«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 oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES  
**+33 (0)1 45 13 45 20**

Date de parution : 29/03/2023  
www.fr.weber

