

## Weber Primaire pour sols



- Prêt à l'emploi
- Pour tous les mortiers de sol Weber
- Haut pouvoir adhérent

Weber Primaire pour sols est un primaire de sol pour améliorer l'adhérence avec les mortiers de sol. Utilisez le primaire sur des supports absorbants et non absorbants (poreux) pour éviter du bullage. Utilisez-le avec tous les mortiers de sol Weber.

### Domaines d'utilisation

- Préparation du support pour améliorer l'adhérence des mortiers de sol.
- À utiliser sur les chapes en sable-ciment, le béton (léger), les substrats pierreux, les dalles de béton, le béton ciré et les carreaux de céramique.
- Pour un usage intérieur.
- Le primaire adhésif améliore l'adhérence, empêche les bulles d'air, le retrait hydraulique du mortier et assure la fixation des particules de poussière.
- Il en résulte des conditions optimales, tant au niveau des caractéristiques de fluidité maximale du mortier que des performances du sol durci.
- Pour les supports en bois, en sulfate de calcium ou en anhydrite (gypse), utilisez le primaire universel Weber.

### Emballages

jerrican de 2,5 l

### Couleur

Blanc, transparent après séchage

### Outillage

Brosse douce, balayette, brosse à main, seau et arrosoir.

### Consommation

Environ 14 à 17 m<sup>2</sup> par bidon, selon l'application et la porosité du substrat.

### Quantité d'eau

Prêt à l'emploi.

### Informations supplémentaires

- Primaire d'adhérence à base d'une dispersion de polymère acrylique.
- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 30 g/l.
- Ce produit contient au maximum 4 g/l de SOV.

## Weber Primaire pour sols

### Conservation

12 mois à compter de la date de production si le produit est stocké à l'abri du gel et dans son emballage d'origine fermé.

### Précautions d'utilisation

Le Weber Primaire pour sols doit être appliqué à une température comprise entre 10 °C et 25 °C. Conserver le produit à l'abri du gel. Les substrats déjà égalisés par le passé doivent eux aussi être soigneusement enduits de primaire. Une couche trop fine de primaire peut entraîner la formation de bulles d'air à la surface du substrat.