

Weber Primaire universel



- Primaire universel concentré
- Primaire pour murs, sols et plafonds
- Haut pouvoir adhérent
- Diluable à l'eau
- Séchage rapide

Weber Primaire universel concentré est un primaire concentré. Cet apprêt améliore l'adhérence sur les sols, les murs et les plafonds.

Domaines d'utilisation

- Le Primaire universel Weber Beamix peut être utilisé pour les murs, les sols et les plafonds.
- Le primaire peut être dilué avec de l'eau, selon la surface.
- Avec un rapport de mélange d'une part de primaire pour trois parts d'eau, vous recouvrez une moyenne de 25 m².

Emballages

bouteille de 1 l

Couleur

Blanc, transparent après séchage

Outillage

Brosse douce, balayette, brosse à bloc, seau, arrosoir, spatule.

Consommation

Environ 20-25 m² pour un rapport de mélange de 1 part de primaire pour 3 parts d'eau. Selon l'application et la porosité du substrat.

Quantité d'eau

Le primaire universel Weber Beamix peut facilement être dilué/mélangé avec de l'eau du robinet propre. Respectez les valeurs de dilution / rapports de mélange suivants en fonction de l'application (Support Rapport primaire/eau Consommation de primaire (dilué) Nombre de couches) : Béton 1/3 0,10 l/m² 1 ; Sable-ciment, béton allégé 1/3 0,15 l/m² 1 ; Sulfate de calcium 1/1 0,20 l/m² 1 ; Pierre naturelle, carrelages 1/1 0,15 l/m² 1 ; Surfaces sèches et poreuses 1/5 (première couche) 1/3 (deuxième couche) 0,25-0,40 l/m² 2 ; Bois 1/1 0,15 l/m² 1.

Informations supplémentaires

- Composition : Primaire d'adhérence à base d'une dispersion de polymère acrylique.
- Contient au maximum 15,4 g/l de SOV.
- Poids spécifique : environ 1,04 kg/m³.

Weber Primaire universel

Conservation

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

Précautions d'utilisation

Le primaire universel Weber Beamix doit être appliqué à une température comprise entre 10 °C et 25 °C. Conserver le produit à l'abri du gel. Ne pas utiliser sous forme concentrée. 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.

Conseils

- Si la structure de la surface à travailler est extrêmement lisse et dense, saupoudrez la couche humide de primaire Weber Beamix Repair de ciment sec (que vous allez utiliser) et lustrez-la à l'aide d'une brosse souple ou d'une brosse à bloc.