

Weber Primaire réno universel



- Primaire à base de quartz
- Réduit les différences de porosité et améliore l'adhérence

Weber Primaire réno universel est un apprêt contenant du quartz. Le primaire réduit les différences d'aspiration et assure une meilleure adhérence à la surface. Grâce aux grains de quartz ce primaire convient très bien pour des couches de finition plus épaisses. Weber Primaire réno universel est sans solvants et peut être utilisé comme pré-traitement pour le stuc, le papier peint ou le plâtre, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Domaines d'utilisation

- Weber Primaire réno universel est utilisé sur les supports minéraux, comme enduit intermédiaire pour les plâtres manuels et les crépis décoratifs et granuleux à base de résine synthétique.

Emballages

seau de 8 kg

Consommation

- dépend du support, ca. 350 gr par m²

Instructions d'application

MISE EN OEUVRE

- Appliquez Weber Primaire réno universel avec une brosse carrée ou un rouleau.
- Diluez le primaire avec 5 % maximum d'eau du robinet.
- Temps de séchage : minimum 24h.
- Nettoyez les pinceaux et outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.
- Ne pas appliquer en dessous d'une température du support et de l'air de +5 °C ou au-dessus d'une température de l'air de +30 °C.

Informations supplémentaires

Préparation

Le support doit être solide et stable. Retirez soigneusement les couches anciennes, poussiéreuses, sales et lâches. Dégraissez le support et débarrassez-le de toutes autres impuretés. Prétraitez toujours les surfaces poudreuses avec Weber Apprêt.

Mise en oeuvre

Appliquez Weber Primaire réno universel avec une brosse carrée ou un rouleau. Diluez le primaire avec 5 % maximum d'eau du robinet. Temps de séchage : minimum 24h. Nettoyez les pinceaux et outils à l'eau immédiatement après leur utilisation. Ne pas appliquer en dessous d'une température du support et de l'air de +5 °C ou au-dessus d'une température de l'air de +30 °C.

Weber Primaire réno universel

Conservation

- Conservez dans un endroit frais, à l'abri du gel et de l'air. Se conserve environ 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert.