

Weber Primaire carrelages supports poreux



- Pour les murs et les sols
- Convient pour les supports à base de gypse
- Prêt à l'emploi

Weber Beamix Primaire carrelage supports poreux est un enduit primaire pour le carrelage sur des substrats absorbants. Le primaire pour carrelage est utilisé pour préparer la pose du carrelage. Weber Beamix Primaire carrelage supports poreux est prêt à l'emploi et sans solvant. Convient pour des substrats poreux. Le primaire pour carrelage pour supports absorbants peut être utilisé aussi bien sur les sols intérieurs que sur les murs intérieurs. Weber Beamix Primaire carrelage supports poreux convient aussi bien pour les substrats à base de ciment que pour ceux à base de gypse.

Domaines d'utilisation

Préparation du support pour améliorer l'adhérence des colles en pâte et en poudre sur tout les types de surfaces de mur et de sol, tels que:

- le sable-ciment, les substrats pierreux
- les carrelages, le stuc (plâtre et ciment)
- le béton cellulaire
- les plaques de plâtre
- le bois

Emballages

Jerrycan de 2,5 l

Couleur

Jaune clair

Outillage

Pinceau brosse, lissarde ou pulvérisateur à basse pression.

Consommation

Environ 150 à 175 ml par m².

Quantité d'eau

Une fois agité, Weber Beamix Primaire carrelage supports non poreux est prêt à l'emploi.

Informations supplémentaires

- Temps d'attente pour la mise en service : 1 à 3 heures à 20 °C et 50 % d'humidité relative.
- Pour les sols à base de gypse, prévoir un temps de séchage d'au moins 12 heures.

Weber Primaire carrelages supports poreux

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

- Pour éviter les problèmes éventuels d'adhérence sur les sols à base de plâtre, nous recommandons d'appliquer deux couches de Weber Beamix Primaire carrelage supports non poreux.
- Appliquez la seconde couche d'apprêt pour carrelage de manière croisée.