

Weber Primaire pour couche de protection transparent

weberfloor top



- Mortier de scellement pour supports à base de ciment
- Facile à appliquer
- Temps de séchage court de 2 à 3 heures

Préservez l'aspect d'un sol d'aspect béton avec le Weber Primaire pour couche de protection transparent. Ce primaire pour le revêtement de sol transparent protège durablement les chapes à base de ciment. Weber Primaire pour couche de protection transparent scelle le sol, protège contre la pénétration des taches et des salissures et assure un sol facile à entretenir. Obtenez le meilleur résultat en combinaison avec le Weber Revêtement de sol transparent.

Domaines d'utilisation

- Le Weber Primaire pour couche de protection transparent est une pré-couche transparente à utiliser en combinaison avec le Weber Revêtement de sol transparent. Convient pour la pose de chapes autonivelantes (colorées) à base de ciment.
- À utiliser dans les habitations, les bureaux, les magasins et les bâtiments publics. Le Weber Primaire pour couche de protection transparent doit être fini avec le Weber Revêtement de sol transparent lorsqu'il s'agit de finitions esthétiques, par exemple dans les salons, les bureaux et les salles d'exposition.
- Si le Weber Primaire pour couche de protection transparent est utilisé sur un revêtement poussiéreux (dans les granges et garages, par exemple) deux couches de primaire dilué suffisent.
- Ne convient qu'aux sols intérieurs.

Emballages

seau de 1,25 kg

Couleur

Blanc laiteux, transparent après séchage

Outillage

Surchaussures jetables, rouleau à peinture en microfibre à poils courts, chiffon en microfibre, spatule de brassage / fouet mélangeur, bac de répartition.

Consommation

Ca. 50 - 60 gr/m² par couche

Une couche = ca. 22 - 25 m² = protection minimale

Conseil: deux couches = ca. 11 - 12,5 m² = protection optimale

Quantité d'eau

Diluer avec 30 % d'eau du robinet. Prenez par exemple 1 kg de primaire pour sol weberfloor et ajoutez 300 ml d'eau. Pour 1,25 kg de primaire pour sol weberfloor, ajoutez 375 ml d'eau.

Weber Primaire pour couche de protection transparent

weberfloor top primer

Informations supplémentaires

Composition :

- Liquide monocomposant.
- Polymères, polyuréthane, additifs, adjuvants spécifiques à base d'eau.
- Caractéristiques du liquide blanc laiteux.
- Viscosité : fluide à plastique. pH : 7,5.

Données de mise en œuvre :

- Température de mise en œuvre (environnement et substrat) : entre + 15 °C et + 25 °C.

Données complémentaires :

- Temps de séchage : environ 2 à 3 heures.
 - Ces temps sont basés sur une température de + 20 °C et une humidité relative de 65 %.
 - Les températures plus élevées réduisent ces temps, les températures plus basses les prolongent.
- Bien ventiler après l'application pour assurer le durcissement.

Conservation

24 mois à compter de la date de production si le produit est conservé au frais et à l'abri du gel dans son emballage d'origine fermé. Température de stockage optimale entre + 15 °C et + 25°C.

Précautions d'utilisation

Ne pas mélanger le Weber Primaire pour couche de protection transparent avec d'autres produits. Bien mélanger le seau avant utilisation. Diluer avec de l'eau du robinet propre avant utilisation. Le Weber Primaire pour couche de protection transparent n'est pas résistant aux produits chimiques (corrosifs). Pour les sols exposés aux produits chimiques, vous devez utiliser un revêtement approprié. Aérez la pièce avant et après l'application. Évitez les courants d'air. Utilisez des rouleaux à peinture en microfibre à poils courts non pelucheux de haute qualité. L'application d'une couche de protection ne remplace pas l'entretien quotidien du sol. Ne pas nettoyer le sol à l'eau pendant la première semaine suivant l'application du revêtement. Pour une préservation durable de votre revêtement de sol, les salissures (renversées) doivent être enlevées dès que possible. Le sable et les capuchons de protection/roulettes inappropriés des meubles, par exemple, peuvent causer des dommages mécaniques.

Conseils

- Appliquez le Weber Primaire pour couche de protection transparent en deux couches, puis terminez avec deux couches de Weber Revêtement de sol transparent pour les applications esthétiques dans les habitations, les bureaux, les magasins et les bâtiments publics.
- Utilisez le système de post-traitement weberfloor top pour doter le mortier d'Égalisation Weber Beamix sol design d'une protection durable contre les salissures.
- Le Weber Primaire pour couche de protection transparent peut également être utilisé en deux couches sur les sols poussiéreux (granges et garages).