

## Weber Revêtement de sol transparent

weberfloor top mat



- Le Weber Revêtement de sol transparent assure une protection durable du sol
- Il réduit l'incrustation des taches et des salissures
- Le produit est facile à appliquer

Weber Revêtement de sol transparent vous permet de conserver un sol d'aspect béton en impeccable état. Ce revêtement de sol transparent protège le sol de l'usure et le maintient en parfait état. Plusieurs couches de Weber Revêtement de sol transparent offrent une protection supplémentaire. Selon l'utilisation et l'usure, une nouvelle couche peut être appliquée tous les 1 à 2 ans. Obtenez le meilleur résultat en combinaison avec le primaire d'accrochage Weber Primaire pour couche de protection transparent.

### Domaines d'utilisation

- Weber Revêtement de sol transparent à utiliser en combinaison avec le système de post-traitement weberfloor top pour les revêtements de sol (colorés) autonivelants à base de ciment.
- À utiliser dans les habitations, les bureaux, les magasins et les bâtiments publics.
- Le Weber Revêtement de sol transparent doit toujours être appliqué sur un support prétraité avec le Weber Primaire pour couche de protection transparent.
- Toujours appliquer le Weber Revêtement de sol transparent en deux couches est une protection optimale.
- Ne convient qu'aux sols intérieurs.
- Pour une protection durable et proactive du sol.

### Emballages

bouteille de 1 l

### Consommation

Environ 22 à 25 m<sup>2</sup> par couche. Deux couches = environ 11 à 12,5 m<sup>2</sup>.

### Informations supplémentaires

#### **Composition :**

- Liquide monocomposant.
- Polymères, résines acryliques, additifs, solvants, composants d'entretien.
- Viscosité : liquide. pH : 8,5.

#### **Données de mise en œuvre :**

- Température de mise en œuvre (environnement et substrat) : entre + 15 °C et + 25 °C.
- Temps de séchage : environ 2 à 3 heures minimum.
- 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.
- Praticable : après 24 heures minimum.

Durcissement complet : après 7 jours.

## Weber Revêtement de sol transparent

weberfloor top mat

### 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

Appliquez toujours le Weber Revêtement de sol transparent en deux couches minimum est un protection optimale. 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. Laissez le Weber Revêtement de sol transparent durcir complètement pendant 7 jours avant de le recouvrir ou de le nettoyer à l'eau. Le Weber Revêtement de sol transparent n'est pas résistant aux produits chimiques (corrosifs). Pour les sols exposés aux produits chimiques, vous devez utiliser un revêtement approprié. 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. Ne pas utiliser le Weber Revêtement de sol transparent sur des surfaces humides ou mouillées.

### Conseils

- Appliquez le Weber Revêtement de sol transparent en deux couches après avoir appliqué deux couches de Weber Primaire pour couche de protection transparent est une protection optimale.
- Utilisez le système de post-traitement weberfloor top pour protéger le mortier d'Égalisation Weber Beamix sol design.
- Vous pouvez conserver le Weber Revêtement de sol transparent restant pour retoucher le sol par endroits ou pour répéter périodiquement le traitement dans le futur.