Fiche produit



Weber Chape rapid



- Le Weber Chape rapid est un ciment de sable à séchage rapide pour la pose de chapes en ciment destinées à être finies rapidement
- Praticable et prêt à carreler après 24 heures
- Finition de sol réalisable après 4 jours
- À appliquer en couches de 3 cm ou plus

Weber Chape rapid est une façon plus rapide d'appliquer une chape de ciment. Le sol peut être fini 4 fois plus vite après l'application et après 24 heures il est déjà prêt à être recouvert. Le Weber Chape rapid peut être appliqué en couches à partir de 3 cm d'épaisseur.

Domaines d'utilisation

- Idéal pour la réalisation de chapes et de couches en ciment en pente.
- Pour un usage intérieur.
- À finir rapidement avec un revêtement stratifié, du parquet, du carrelage, de la moquette, etc.
- Convient également pour la réparation des (sous-)sols.
- Pour des épaisseurs de couches de 3 à 5 cm.

Emballages

sac en plastique de 20 kg

Couleur

Gris

Outillage

Préparation : brosse douce, brosse à main, brosse à bloc, seau. Mise en oeuvre : cuve à mortier, malaxeur électrique (environ 600 tr/min), fouet mélangeur, pelle, règle/latte, niveau d'eau, planche à poncer.

Consommation

 $20 \text{kg/m}^2/\text{cm}$. Exemple de calcul : épaisseur de couche 5 cm, surface 3 m², soit 20 kg x 5 cm x 3 m² = environ 300 kg.

Quantité d'eau

Utilisez 1,4 litre d'eau du robinet propre pour 20 kg.

Informations supplémentaires

Matériaux de base :

- Liant : ciment Portland.
- Granulats : granulats durs et denses (EN 13139).
- Taille de grain maximum : 3 mm.
- Compléments : substance de remplissage.
- Adjuvants : combinaison d'additifs qui améliorent la puissance de séchage.

Propriétés du mortier :

· Ouvrabilité : ferme.



12/09/2023

Fiche produit



Weber Chape rapid

• Besoin en eau : 1,4 l / 20 kg.

• Masse volumique : environ 2150 kg/m³.

• Livraison : 500 I/tonne.

• Temps de mise en oeuvre : ± 1,5 heure.

Propriétés du mortier durci :

• Résistance à la compression : 16 N/mm².

• Résistance à la traction et à la flexion : 3 N/mm².

Classe de résistance : C16-F3.

Conservation

12 mois à compter de la date de production, si le produit est stocké au sec et dans son emballage d'origine non ouvert.

Précautions d'utilisation

Le ciment de sable Weber Chape rapid doit être mis en oeuvre en une couche d'au moins 3 cm d'épaisseur.

Conseils

- Pour le coulage simple et rapide d'une chape de ciment, nous vous conseillons l'utilisation du mortier Weber Chape liquide.
- Si vous souhaitez réaliser une chape en sable-ciment dans une classification supérieure (C20-F4), nous vous conseillons d'utiliser le mortier Weber Beamix Chape solid éco.
- Si la chape en sable-ciment doit être recouverte de carrelages, il est conseillé d'utiliser les colles et joints pour carrelages Weber.

