



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 carrelé 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.

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.
- Besoin en eau : 1,4 l / 20 kg.
- Masse volumique : environ 2150 kg/m³.
- Livraison : 500 l/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.

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 recommandons l'utilisation du mortier Weber Chape liquide®.
- Si vous souhaitez réaliser une chape en sable-ciment dans une classification supérieure (C20-F4), nous vous recommandons 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.

EMBALLAGES

sac en plastique de 20 kg

CONSOMMATION

20kg/m²/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.

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.

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.