

Weberfloor CHAPE



40 KG

MORTIER DE CHAPE SECHE

- Prêt à l'emploi
- Convient à la construction des rampes et pentes
- Peut-être recouvert de céramique

PRODUIT(S) ASSOCIE(S)

Gamme webercol

RECOMMANDATIONS

Ne pas appliquer sur :

- Sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité
- Sols ne permettant pas l'écoulement des eaux de pluie
- Sols exposés à un contact direct avec la terre
- Sols friables ou instable

CONSOMMATION

- Un sac de 40 kg permet de réaliser 1 m² de chape d'une épaisseur de 3 cm.
- Quantité d'eau : 5 à 7 L par sac de 40 Kg.
- Consistance ajustable selon le type de mise en œuvre (tirée à la règle, talochée...).

Mortier de chape sèche pour la réalisation des planchers, forme de pente et nivelant des sols.

PRESENTATION

Sac de 40 kg
Palette de 1280 kg (32 sacs)

COMPOSITION

Ciment gris, sables siliceux, additifs organiques et inorganiques.

CARACTERISQUES D'EMPLOI

- Temps ouvert pratiques : 30 minutes
- Temps d'ajustement : 30 minutes
- Délai pour marcher : 24 heures
- Délai pour faire les joints : 7 jours

PERFORMANCE

- Taille des particules 3 mm en Max.
- Densité du produit durci envi. 2.1 kg/m³
- Traitement envi. Temps 30 minutes
- Indicatif du temps de séchage à + 20 °C
- Caractéristiques mécaniques : 15 MPa.

Ces valeurs sont des résultats d'essais sous les conditions du laboratoire.

PREPARATION DU SUPPORT

- Mortier de chape sèche à base de ciment pour la réalisation des planchers, forme de pente et nivelant des sols.
- Produit adapté à tous types de support (dalle béton, éléments préfabriqués, chape ciment, ancien carrelage).

EMPLOI

- Le mortier doit être maîtrisé avec une règle pour obtenir les épaisseurs souhaitées dans les 60 minutes suivant le mélange du produit, pendant sa durée de vie utile.
- Pour la mise en œuvre de chapes collées avec weberfloor CHAPE sur support absorbant (béton ou mortier cimentaire), L'épaisseur recommandée est de 1 à 3 cm par couche appliquée sur la barbotine d'adhérence fraîche (voir rubrique primaire).

APPLICATION

Mortier de chape sèche à base de ciment pour la réalisation des planchers, forme de pente et nivelant des sols. Produit adapté à tous types de support (dalle béton, éléments préfabriqués, chape ciment, ancien carrelage).

Supports : Sols en base ciment / Murs : sous enduit avec mortier de sable et ciment.