



Chape Rapid

Mortier de chape à prise rapide



Chape Rapid

Mortier de chape à prise rapide

- Durcissement rapide
- Accessibilité ultra rapide (3h)
- Recouvrement rapide (à partir d'un jour)
- Facilité de mise en œuvre



Domaines d'application

- Pour la réalisation de chapes à base de ciment à l'intérieur et à l'extérieur, lorsqu'une pose rapide de carrelages, de pavés, moquette, linoléum, parquet, stratifié, etc., est nécessaire.
- Pour des travaux de rénovation et de réparation rapides, comme par exemple pour le réaménagement des boutiques et des bureaux.



Propriété

Chape Rapid est un mortier de chape sec, pré-mélangé, pour la pose rapide de carrelages ou de produits similaires.

Composition

Chape Rapid est un mélange homogène composé de ciment, de sable, de liants et d'adjuvants pour améliorer les propriétés du mortier.

Mise en œuvre

- Dépoussiérer et nettoyer le support.
- Humidifier le support poreux pour obtenir une meilleure adhérence ou appliquer au préalable sur le support en béton Chape HB sur lequel Chape Rapid sera ensuite appliquée «frais sur frais».
- Mélanger le Chape Rapid de préférence mécaniquement avec environ 7,5 % d'eau propre (± 2 L d'eau par sac de 25 kg) jusqu'à l'obtention d'une consistance terre humide et homogène.
- Prolonger les joints de dilatation dans la chape. Le périmètre doit être pourvu de joints périphériques.
- Répandre, tirer à la règle et talocher Chape Rapid. Appliquer la gâchée dans les 30 minutes.
- Vérifier que Chape Rapid soit suffisamment stable avant de poser un revêtement de sol.
- S'assurer que la chape ne dépasse pas un taux d'humidité résiduelle maximum ($< 2,0$ CM %).
- Chape Rapid sèche rapidement (après 3 heures), peut être carrelé après un jour (à 20 °C) et être revêtu de parquet, liège, stratifié, etc. après 3 jours environ si les critères d'humidification susmentionnés ont été respectés.

Consommation

± 525 L de mortier gâché / tonne de mortier sec.
 ± 13 L de mortier gâché / 25 kg de mortier sec.

Conditionnement

Sacs de 25 kg / palettes de 1200 kg.

Couleur

Gris.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau propre.

Classification

P2/P3: volgens UPEC.



BÉTON & CHAPE