

Fiche Technique

CF 9F

Enduit de fond chaux-ciment fibré

- Composition :** Mortier sec pré-mélangé, composé de chaux hydratée, ciment portland, de sable sélectionné, des fibres et des additifs qui améliorent la maniabilité, l'adhérence et la résistance à la flexion.
Agréats : sable de granulométrie 1,4 mm
- Utilisation :** Enduit de fond applicable à l'intérieur et l'extérieur sur les supports suivants :
Briques en terre cuite, briques cellulaire, béton et des maçonneries mixtes. La présence de fibres améliore les caractéristiques mécaniques de l'ouvrage, en particulier la résistance à la flexion et réduit la probabilité de micro fissures.
Le support doit être propre, sec et porteur.
- Mise en œuvre :** Application à la main et avec les machines.
- Remarques :** Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5°C
- Conformité :** Norme UNI EN 998-I et est classé GP CS II – W0
- Stockage :** Peut-être stocké 12 mois au sec
- Emballage :** Sac de 25 kg
- Addition d'eau :** Env. 23% (5,8 litres par sac)
- Rendement :** 75 litres de mortier par produit 100kg
- Consommation :** Env. 13,5 kg de produit sec par m² / épaisseur de 10mm