

TYPE: UFH-ADN10

additif pour chape de ciment



DESCRIPTION	UFH-ADN10
épaisseur minimale de chape au-dessus du tube (cm)	4,5
taux de dosage par rapport au poids du ciment sec (%)	1
emballage (kg)	10

Description

Article UFH-ADN10

L'additif améliore la capacité à travailler le mortier et le rend plus plastique. La quantité d'additif à utiliser représente 1 % du poids total du ciment sec.

Traitement

- Le ciment et le sable (rugueux, O/8 mm) ont un rapport en poids de 1 : 5.
- L'additif doit faire 1 % du poids total du ciment sec.
- Exemple: 50 kg de ciment 250 kg de sable 0,5 kg d'additif.
- La quantité d'eau dépend de l'humidité du sable.

Méthode d'application de l'additif (mélangeur) :

- 8 à 10 pelletées de sable (environ 30 litres)
- ajouter 50 kg de ciment
- ajouter 10 litres d'eau
- O,5 kg d'additif
- 26 pelletées de sable (environ 110 litres)
- Remplir ensuite d'eau (environ 6 à 8 litres)
- Laisser le mélangeur tourner jusqu'à ce que le mortier soit malléable.
- Appliquer le mortier longitudinalement par rapport au tube de chauffage par le sol et bien tasser.

