



## TYPE : UFH-ADN10

additif pour chape de ciment



### 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, 0/8 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.

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

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
- ▶ 0,5 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.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12