

Accessoires pour Systèmes

Accessoires pour systèmes de planchers chauffants rafraîchissants Roth



ADJUVANT

Conforme aux normes NP P 18-333 et NF P 18-337

DOP : DP - DIV - PCRBT - 005

Caractéristiques générales

- > Solution aqueuse de couleur brune foncée
- > Densité : 1,150 +/- 0,010
- > PH : 5,5 ou -1
- > Teneur en ions chlorure : inférieure à 0,1%
- > Teneur en Na2O équivalent inférieure ou égale à 4%
- > Température de cristallisation : -2°C

Dosage

- > L'adjuvant s'utilise au dosage de 0,4 litre pour 100 kg de ciment (valeur prise pour le calcul du nombre de bidons.
- > Pour une dalle d'enrobage standard (35 mm au-dessus du tube ou du plot), 1l d'adjuvant permet de couvrir le besoin de 12 m²
- > Soit $S_{max} = 60 \text{ m}^2$ En AD5
- > Soit $S_{max} = 240 \text{ m}^2$ En AD20

Mode l'emploi

- > Utilisé comme fluidifiant, l'adjuvant AD doit être introduit en différé, si possible dans le camion malaxeur juste avant l'utilisation du béton



Désignation

Désignation	Colisage [pièces]	Référence
AD 5 - bidon de 5 litres	1	1409040060
AD 20 - bidon de 20 litres	1	1409040062