

Fibre polimeriche

Fibre polimeriche per calcestruzzo ad elevata tenacità ed elasticità consentono di rinforzare il massetto prevenendone il ritiro. L'utilizzo delle fibre sintetiche consente di sostituire parzialmente o totalmente le reti elettrosaldate o di rinforzo in PPR. Possono essere aggiunte al calcestruzzo nel miscelatore o direttamente in autobetoniera. Dosaggio consigliato: 1 sacco ogni m3 di colata (per massetti di spessore 4-5cm).



Codice	Peso
U300690	1 sacco (2,3kg)