

Densità Kg/Mc

400

500

600

700

800

900

1000

DESCRIZIONE

Si tratta di un calcestruzzo leggero con massa volumetrica variabile tra 400 e 1000 Kg/mc le cui resistenze meccaniche a compressione variano tra 1,00 e 8,00 N/mm^q.

Il POLISTIROLO è perfettamente impastabile con acqua cemento ed eventuali additivi mediante le normali attrezzature.

Non galleggia e non si separa dagli altri componenti durante le operazioni di miscelazione dell'impasto e posa in opera.

Garantisce all'impasto cementizio omogeneità e la costanza delle caratteristiche meccaniche, termiche ed acustiche.

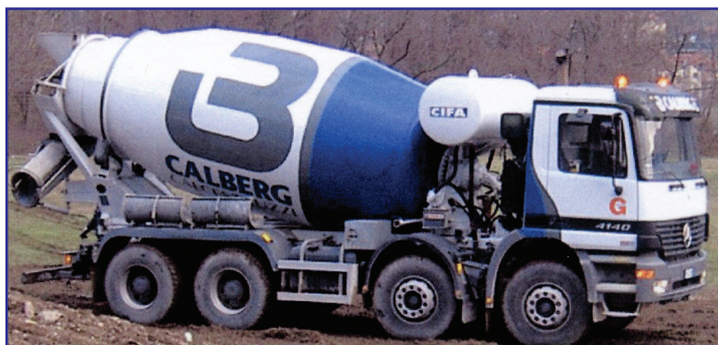
Elevato potere coibente grazie alla particolare morfologia chiusa della struttura.

Non è igroscopico e non assorbe acqua, è un prodotto atossico.

IMPIEGHI

Tale calcestruzzo è utilizzato esclusivamente come materiale da riempimento o termoisolante.

CONSEGNA



ULTIMO AGGIORNAMENTO 02.2005

SEDE: Via Angelo Maj, 18/A - 24124 Bergamo - Telefono 035.223137 - Fax 035.224345 - www.calberg.it - laboratorio@calberg.it
LABORATORIO TECNOLOGICO: Via Galileo Galilei, 92 - 24069 Trescore Balneario (Bg) - Telefono 035.4258567 - Fax 035.4271932