

CALCESTRUZZI SPECIALI

SCHEMA TECNICA

GEOBERG

CALCESTRUZZO per RIEMPIMENTI FLUIDI



DESCRIZIONE

GEOBERG è un calcestruzzo che consente di eseguire riempimenti con un conglomerato cementizio dalle caratteristiche geotecniche controllate.

Caratterizzato da una particolare stabilità volumetrica (assenza di ritiro e/o assestamento), basse resistenze a compressione, è un ideale materiale da riempimento facilmente rimuovibile a mezzo di un escavatore.

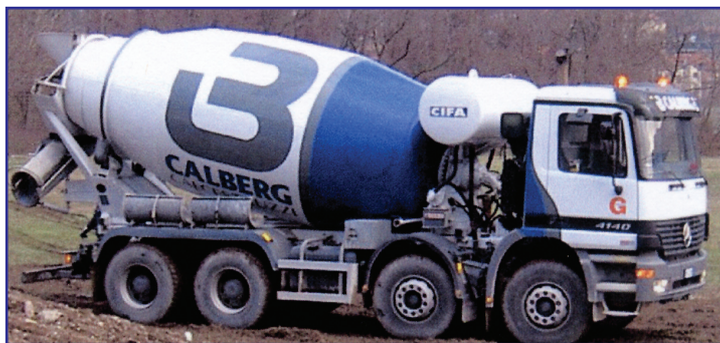
Tra le principali caratteristiche si hanno: eccezionale stabilità volumetrica, elevatissima fluidità priva di segregazione, contenimento delle resistenze con un 25-30 % di aria aggiunta, possibilità di facile rimozione successiva, massa volumica compresa tra 1500 e 1900 Kg/mc.

Viste le caratteristiche tecniche consente una messa in opera particolarmente veloce, non richiede vibrazione o costipazione meccanica, garanzia di assenza di vuoti.

IMPIEGHI

Destinato principalmente a riempimenti di scavi in trincea, riempimenti provvisori, tamponamenti, in alternativa alla terra di riporto, inertizzazione di serbatoi, riempimenti di gallerie abbandonate e riempimenti di cavità difficilmente accessibili.

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

CALBERG



Il presente documento è proprietà esclusiva di Calberg S.r.l. è vietata la riproduzione anche parziale senza autorizzazione scritta.
I dati, le informazioni ed i suggerimenti contenuti si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Non costituiscono garanzia per i nostri prodotti né responsabilità circa l'impiego e le applicazioni effettuate al di fuori del nostro controllo. La presente scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti. Calberg, a suo insindacabile giudizio e anche senza preavviso, si riserva di apportare qualsiasi modifica ai prodotti descritti.