

Scheda tecnica

Duracem 32,5 R

CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R (Matera)



Descrizione

Il Duracem B-M (V-LL) 32,5 R è un cemento Portland composito con Ceneri Volanti a resistenza iniziale elevata.

Composizione

Il cemento Duracem B-M (V-LL) 32,5 R contiene, conformemente alla composizione prescritta dalla norma UNI EN 197-1 (riferita cioè alla massa del cemento ad esclusione del solfato di calcio e degli additivi), 65% ÷ 79% di clinker, mentre la restante parte è costituita da calcare con $TOC \leq 0,20\%$ in massa (LL), Ceneri Volanti (V) ed eventuali costituenti secondari.

Requisiti di norma (UNI EN 197-1)

Requisiti chimici*

Solfati (come SO_3)		$\leq 3,5\%$
Cloruri		$\leq 0,10\%$

Requisiti fisici*

Tempo di inizio presa		≥ 75 min
Espansione		≤ 10 mm

Requisiti meccanici*

Resistenze alla compressione	2 giorni	$\geq 10,0$ MPa
	28 giorni	$\geq 32,5$ MPa

*Valori caratteristici

Utilizzo

I suoi impieghi abituali riguardano:

- massetti
- murature
- piccoli manufatti
- elementi d'arredo urbano
- malte e calcestruzzi in genere

Vantaggi

Le sue caratteristiche sono tali da permetterne l'impiego in una ampia gamma di realizzazioni. La composizione ne valorizza l'utilizzo nei casi in cui gli aggregati sono carenti di parti fini.

Confezionamento e stoccaggio

Il periodo di conservazione è riportato sul sacco.

Prodotto a uso professionale. L'uso del prodotto dovrà essere basato su valutazioni, prove e verifiche proprie dell'applicatore.

Scheda tecnica aggiornata al ottobre 2023

Per informazioni

Assistenza Tecnica

sat.ita@heidelbergmaterials.com

N° Verde 800-820116

Heidelberg Materials Italia Cementi Spa

Via Lombardia 2A

20068 Peschiera Borromeo, MI

heidelbergmaterials.it