

Scheda tecnica

Duracem 32,5 R

CEM II/C-M (P-LL) 32,5 R (Samatzai)



Descrizione

Il Duracem C-M (P-LL) 32,5 R è un cemento Portland composito a resistenza iniziale elevata.

Requisiti di norma (UNI EN 197-5)

Requisiti chimici*

Solfati (come SO ₃)		≤ 4,0%
Cloruri		≤ 0,10%

Requisiti fisici*

Tempo di inizio presa		≥ 75 min
Espansione		≤ 10 mm

Requisiti meccanici*

Resistenze alla compressione	2 giorni	≥ 10,0 MPa
	28 giorni	≥ 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 luglio 2024

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