

Scheda tecnica

i.speed STRUCTURA



Descrizione

i.speed STRUCTURA è un calcestruzzo strutturale specifico per le basse temperature e ogni qualvolta esistano esigenze di ridurre i tempi di lavorazione e disarmo.

Applicazioni

i.speed STRUCTURA è indicato per la realizzazione di strutture in opera e prefabbricate in calcestruzzo armato e precompresso, quali: pilastri, travi, pannelli di tamponamento, travi per carroponete, travi a cassone per impalcati da ponte per opere stradali, autostradali e ferroviarie.

Specifiche del prodotto

L'impiego di una specifica tecnologia consente di raggiungere un livello di resistenza meccanica a compressione alle brevi stagionature superiore a quello di un calcestruzzo ordinario.

	Rck 30-35	Rck 37-40
Classe di esposizione (UNI EN 206)		XC3
		XC4
		XD1
	XC1	XD2
	XC2	XF1
	XF2	XF3
		XF4
		XA1 XA2*

*Verificare utilizzo di Cemento resistente ai solfati secondo il prospetto 2 della UNI EN 206

Vantaggi

L'utilizzo dei calcestruzzi i.speed STRUCTURA:

- consente il raggiungimento di elevate resistenze meccaniche dopo poche ore dalla realizzazione dei getti
- riduce i tempi di disarmo e consente un rapido recupero delle casseforme
- consente di eseguire getti anche in condizioni di clima rigido
- abbatte i costi del ciclo di produzione consentendo un più rapido recupero delle casseforme

Scheda tecnica aggiornata a ottobre 2023

Per informazioni

Assistenza Tecnica

infocalcestruzzi.ita@heidelbergmaterials.com

N° verde 800-820116

Norme di riferimento

- UNI EN 206 - Calcestruzzo: specifiche, prestazione, produzione conformità
- Norme Tecniche per le Costruzioni 17 Gennaio 2018
- UNI EN 13670 - Esecuzione di strutture di calcestruzzo

Raccomandazioni

La non corretta posa in opera e una maturazione non adeguata del prodotto (UNI EN 13670) possono pregiudicare le caratteristiche del calcestruzzo con un conseguente decadimento delle prestazioni meccaniche prescritte.

I calcestruzzi i.speed STRUCTURA sono indicati per ottenere un incremento delle resistenze a compressione a breve termine.

Voce di capitolato

Calcestruzzo strutturale prestazionale per l'esecuzione di getti di calcestruzzo alle basse temperature e per realizzare calcestruzzi a rapido indurimento (tipo i.speed STRUCTURA).

I dati riportati in questa scheda sono il frutto dell'esperienza Heidelberg Materials e sono indicativi e non contrattuali. Il nostro personale tecnico è a disposizione per fornire consulenza e assistenza per la corretta prescrizione e utilizzo di i.speed STRUCTURA.

Heidelberg Materials Italia Calcestruzzi Spa
Via Lombardia 2A
20068 Peschiera Borromeo, MI
heidelbergmaterials.it