



Gruppo Cementirosi S.p.A.

MULTIBETON® XF4

Calcestruzzi a Prestazione

DESCRIZIONE

Calcestruzzo durabile esposto ad ambienti con cicli di gelo-disgelo ed applicazione di sali disgelanti, con altissimo rischio di corrosione dei ferri di armatura promossa da carbonatazione e presenza di sali disgelanti, e distruzione del copriferro per la formazione di ghiaccio, per opere in c.a., quali:

- strutture di opere stradali ed autostradali esposte a cicli di gelo-disgelo ed a salatura nei climi invernali: **XF4**

In queste condizioni ambientali, che corrispondono alla classe di esposizione **XF4** secondo la norma UNI 11104, non esiste rischio di corrosione per le armature metalliche e di distruzione del copriferro esposto a cicli di gelo-disgelo e/o salatura per un periodo di almeno 50 anni purchè il massimo rapporto acqua/cemento, (a/c)*, adottato non superi 0,45 e sia presente almeno 4% in volume di aria sotto forma di microbolle (100 - 300 µm).

La resistenza caratteristica Rck* che corrisponde a questo valore del rapporto (a/c)* in presenza del 4% di aria, è di 35 MPa quando si impiegano cementi con classi di resistenza 32,5R.

Nella Tabella 1 è mostrato lo sviluppo della resistenza a compressione (Rc) del calcestruzzo **Multibeton® XF4** misurata su provini cubici in accordo alla norma UNI EN 12390-3 compattati alla massima densità possibile secondo la norma UNI EN 12390-1.

Il conglomerato **Multibeton® XF4** con inerti di Dmax di 31 mm è disponibile in quattro versioni di consistenza (S3-S4-S5-SCC) mostrate in Fig.1. Il codice del conglomerato deve includere anche la sigla della consistenza.

PRESCRIZIONE (E ORDINE)

Il calcestruzzo in classe di esposizione XF4, **Multibeton® XF4** va prescritto (e ordinato) come segue:

Multibeton® XF4	Rck ≥ 35	lavorabilità S4 - S5	diam. max dell'inerte 31 mm
------------------------	--------------------	--------------------------------	---------------------------------------

SCC-Multibeton® XF4 (autocompattante):

per un calcestruzzo autocompattante in classe di esposizione XF4

Tabella 1: Andamento nel tempo della resistenza meccanica a compressione del Multibeton® XF4 in condizioni di laboratorio (20°C) ed in clima freddo (5-10°C) o caldo (30-35°C).

TEMPO (GIORNI)	RESISTENZA MECCANICA A COMPRESSIONE		
	20°C	5-10°C	30-35°C
3	26	10	30
7	35	25	35
28	45	42	43

MULTIBETON® XF4



Gruppo Cementirossi S.p.A.



Nota: i valori sono stati ottenuti con stagionatura umida (U.R. = 95%) in laboratorio. I valori realmente ottenibili in cantiere dipendono dalle condizioni di temperatura e di umidità relativa cui si troverà esposta la struttura.

Attenzione: non basarsi solo su questi dati per stabilire i tempi di disarmo della struttura.



Multibeton® XF4 - S3

Multibeton® XF4 - S4

Multibeton® XF4 - S5

SCC-Multibeton® XF4

Tipiche consistenze del **Multibeton® XF4** allo stato fresco. La scelta della consistenza è di fondamentale importanza per evitare vespai interni/esterni ed è in funzione delle difficoltà esecutive e dell'affidabilità della manodopera in cantiere.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEL MULTIBETON® XF4 (Consistenza S3, S4, S5)

- Resistenza caratteristica (controllo di tipo A)	: 35 MPa
- Ritiro igrometrico standard con UR = 50% a 6 mesi	: 580 µm/m
- Modulo elastico dinamico a 28 giorni	: 35000 MPa
- Deformazione viscosa all'infinito (per sollecitazione unitaria di compressione di 1 MPa)	: 85 µm/m
- Permeabilità a 28 giorni, penetrazione di acqua sotto pressione (5 atm) secondo UNI 12390-8	: 5 mm
- Riscaldamento in condizioni adiabatiche	: 40°C

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DELL' SCC MULTIBETON® XF4

- Resistenza caratteristica (controllo di tipo A)	: 35 MPa
- Ritiro igrometrico standard con UR = 50% a 6 mesi	: 600 µm/m
- Modulo elastico dinamico a 28 giorni	: 34000 MPa
- Deformazione viscosa all'infinito (per sollecitazione unitaria di compressione di 1 MPa)	: 95 µm/m
- Permeabilità a 28 giorni, penetrazione di acqua sotto pressione (5 atm) secondo UNI 12390-8	: 5 mm
- Riscaldamento in condizioni adiabatiche	: 42°C

Calcestruzzi a Prestazione