

ATTACCO DEI CICLI DI GELO/DISGELO CON O SENZA AGENTI DISGELANTI**XF1****UNI 11104****DESCRIZIONE MODERATA SATURAZIONE D'ACQUA, IN ASSENZA DI AGENTI DISGELANTI**

Superfici verticali di calcestruzzo come colonne esposte alla pioggia ed al gelo.
Superfici non soggette alla completa saturazione ma esposte al gelo, alla pioggia o all'acqua.

PRESCRIZIONI	Massimo rapporto a/c	0,5
	Classe di resistenza minima	40 Mpa
	Minimo contenuto di cemento	
	Contenuto minimo di aria	-
	Conformità aggregati	UNI EN 12620
	Consistenza minima consigliata	S4 - Fluida

CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE DELLA MISCELA	Resistenza caratteristica a 28gg di stagionatura	> 43,5 Mpa
	Permeabilità a 28gg di maturazione - UNI 12390-8	≤ 10 mm
	Riscaldamento in condizioni adiabatiche	> 35° C

Nota : I valori soprariportati sono stati ottenuti in laboratorio con stagionatura umida (U.R. ≥ 95%)

I valori ottenibili in cantiere dipendono dalle condizioni di temperatura e umidità relativa in cui si troverà la struttura.

Calcestruzzi a Prestazione