

ATTACCO DEI CICLI DI GELO/DISGELO CON O SENZA AGENTI DISGELANTI**XF4****UNI 11104****DESCRIZIONE** **ELEVATA SATURAZIONE D'ACQUA CON PRESENZA DI AGENTI DISGELANTI O ACQUA DI MARE.**

Superfici orizzontali come strade o pavimentazioni esposte al gelo e uso di Sali, in modo diretto o indiretto.
Elementi esposti a frequenti bagnature in presenza di Sali o acqua di mare.

PRESCRIZIONI

Massimo rapporto a/c	0,45
Classe di resistenza minima	35 Mpa
Minimo contenuto di cemento	360 kg/mc
Contenuto minimo di aria	3%
Conformità aggregati	UNI EN 12620
Consistenza minima consigliata	S4 - Fluida

CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE DELLA MISCELA

Resistenza caratteristica a 28gg di stagionatura	> 38,5 Mpa
Permeabilità a 28gg di maturazione - UNI 12390-8	≤ 8 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