

CORROSIONE INDOTTA DA CLORURI PRESENTI NELL'ACQUA DI MARE**XS3****UNI 11104****DESCRIZIONE** ZONE ESPOSTE AGLI SPRUZZI O ALLE MAREE

Calcestruzzo armato ordinario o precompresso con elementi strutturali esposti alla battigia o in zone soggette a spruzzi e onde del mare

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

CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE DELLA MISCELA	Resistenza caratteristica a 28gg di stagionatura	≥ 48,5 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