

**CORROSIONE INDOTTA DA CLORURI ESCLUSI QUELLI DELL'ACQUA DI MARE****XD3****UNI 11104****DESCRIZIONE** **CICLICAMENTE ASCIUTTO E BAGNATO**

Calcestruzzo armato ordinario o precompresso di elementi strutturali direttamente soggetti agli agenti disgelanti o agli spruzzi conteneti agenti disgelanti.

Calcestruzzo armato ordinario o precompresso di elementi con una superficie immersa in acqua contenente e l'altra esposta all'aria, parti di ponti pavimentazioni e parcheggi per auto.

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

<b>CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE DELLA MISCELA</b>	Resistenza caratteristica a 28gg di stagionatura	<b>≥ 48,5 Mpa</b>
	Permeabilità a 28gg di maturazione - UNI 12390-8	<b>≤ 8 mm</b>
	Riscaldamento in condizioni adiabatiche	<b>&gt; 35° C</b>

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