

ASSENZA DI RISCHIO DI CORROSIONE O ATTACCO

X0

UNI 11104

DESCRIZIONE AMBIENTI MOLTO ASCIUTTI CON UMIDITA' < 45 %

tutte le esposizioni eccetto dove c'è gelo e disgelo o attacco chimico.
Interni di edifici con umidità relativa molto bassa.
CIs non armato immerso in sulo o in acqua non aggressiva.
Calcestruzzo non armato soggetto a cicli di bagnato asciutto ma non soggetto a gelo/disgelo o attacco chimico.

PRESCRIZIONI	Massimo rapporto a/c	-
	Classe di resistenza minima	15 Mpa
	Minimo contenuto di cemento	-
	Contenuto minimo di aria	-
	Conformità aggregati	-
	Consistenza minima consigliata	S4 - Fluida

CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE DELLA MISCELA	Resistenza caratteristica a 28gg di stagionatura	≥ 18,5 Mpa
	Permeabilità a 28gg di maturazione - UNI 12390-8	-
	Riscaldamento in condizioni adiabatiche	-

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