

ATTACCO CHIMICO

XA2

UNI 11104

DESCRIZIONE ATTACCO CHIMICO MODERATO

Elementi strutturali o parti a contatto di terreni aggressivi.

PRESCRIZIONI	Massimo rapporto a/c	0,5
	Classe di resistenza minima	40 Mpa
	Minimo contenuto di cemento	340 kg/mc
	Contenuto minimo di aria	-
	Conformità aggregati	-
	Consistenza minima consigliata	S4 - Fluida
	Cemento resistente ai solfati	UNI 9156

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.