

ATTACCO CHIMICO

XA3

UNI 11104

DESCRIZIONE ATTACCO CHIMICO AGGRESSIVO

Elementi strutturali o parti a contatto con acque industriali fortemente aggressive. Contenitori di foraggio, mangimi e liquami provenienti dall'allevamento animale.

Torri di raffreddamento di fumi e gas di scarico industriali.

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
	Cemento resistente ai solfati	UNI 9156

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 sopraportati 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.