

# XD2



## CALCESTRUZZO DURABILE A PRESTAZIONE GARANTITA IN CLASSE DI ESPOSIZIONE XD2 NORMA UNI 11104

Caratteristiche fisiche:

<b>Massimo rapporto a/c</b>	<b>0,50</b>
<b>Minima classe di resistenza</b>	<b>C32/40</b>
<b>Minimo contenuto cemento</b>	<b>340 Kg/mc</b>

Calcestruzzo durabile esposto ad ambienti con rischio di corrosione dei ferri di armatura indotta da attacco chimico dal contatto con acqua contenente cloruri esclusi quelli provenienti dall'acqua di mare, in condizione di bagnato, raramente secco

### Ambienti e applicazioni:

Strutture orizzontali e verticali esterne caratterizzate da calcestruzzi con alte resistenze e rapporto a/c contenuti tali da resistere sia ai carichi di progetto sia ai possibili attacchi da cloruri di sali di-sgelanti, acque industriali contenenti cloruro e piscine.



Tutti i calcestruzzi in ambienti che risultano caratterizzati dal contatto con acqua contenente cloruri diversi da quelli provenienti dal mare (es. nebbia salina, acque industriali contenenti cloruri) in condizione di bagnato, raramente secco corrispondono alle classi di esposizione XD2 secondo la norma UNI 11104. Per le loro proprietà fisiche i calcestruzzi confezionati in classe di esposizione XD2 sono consigliati per realizzare piscine e vasche per acque industriali contenenti cloruri, elementi strutturali quali muri, pilastri, fondazioni e superfici orizzontali per pavimentazioni e opere stradali come parti di ponti, viadotti, pavimentazioni esterne di parcheggi e aeroporti.

La classe di consistenza e il diametro massimo dell'aggregato possono essere adattati a seconda delle esigenze tecniche del cliente e/o delle necessità del cantiere. Il conglomerato è confezionabile con aggregati D.Max 15 mm e con D.Max 32mm, disponibile nelle classi di consistenza S3 - S4 - S5. La scelta della consistenza è fondamentale per evitare vespai interni/esterni ed è in funzione delle difficoltà esecutive e dell'affidabilità della manodopera in cantiere.

TABELLA: sviluppo nel tempo della resistenza meccanica Rc a compressione, misurata su provini cubici e compattati alla massima densità possibile del conglomerato, in accordo alla norma UNI EN 12390 e in condizioni di laboratorio (20°C):

### RESISTENZA MECCANICA A COMPRESSIONE N/mm<sup>2</sup> SU PROVINI CUBICI Rck 40

<b>3 giorni</b>	<b>31 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>7 giorni</b>	<b>38 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>28 giorni</b>	<b>46 N/mm<sup>2</sup></b>
-----------------	----------------------------	-----------------	----------------------------	------------------	----------------------------