

CON.WATER proof

Calcestruzzi Impermeabili*calcestruzzi impermeabili per vasche e piscine***CARATTERISTICHE TECNICHE**

| | |
|--|---|
| fck - Rck disponibili | C 25/30, C 28/35, C 32/40 |
| Diametro massimo inerti disponibili (mm) | 22 |
| Lavorabilità disponibili | S4, S5 |
| Classi di esposizione disponibili | XC1-XC2, XC4 |
| Rapporti H₂O / Cemento disponibili | 0,50, 0,60 |
| Dosaggi min. cemento disponibili (kg/m³) | 300, 340 |
| Colori disponibili | grigio |
| Aggiunte disponibili | - |
| Note | impermeabilizzanti liquido solfonato o in polvere ai silicati |

CAMPI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

Indicati per opere di fondazione impermeabili, muri portanti e di contenimento, muri controterra, vasche e piscine. Questi calcestruzzi confezionati con cristallizzanti conferiscono allo stesso capacità di "crack self healing".

MESSA IN OPERA E MATURAZIONE

La stagionatura del calcestruzzo è un processo per mezzo del quale si riesce ad ottenere un prodotto resistente, durevole e privo di fessurazioni. Le migliori condizioni di stagionatura si ottengono mantenendo il calcestruzzo adeguatamente umido nel rispetto dei tempi di scasseratura. Si raccomanda di proteggere sempre i getti in funzione delle condizioni ambientali e gli agenti atmosferici cui sono esposti.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Calcestruzzo | UNI EN 206; UNI 11104 |
| Aggregati | UNI EN 12620 |
| Fibre | - |

INERTI PREGIATI E CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI DI QUALITÀ

Consorzio Cave Bologna Società Cooperativa
Via Lame 108 - 40013 Trebbo di Reno - Castel Maggiore (BO)
Tel. 051 709 3511 - Fax 051 700 758

Sistema di Gestione Certificato
Qualità ISO 9001 | Ambiente ISO 14001 | Sicurezza OHSAS 18001



www.concave.it - info@concave.it

**FCP / FACTORY
PRODUCTION CONTROL**
0156/TP/CLS/08
0157/TP/CLS/08
0158/TP/CLS/08
033/TP/CLS/10

