

CON.DRY**Calcestruzzi Drenanti***calcestruzzi drenanti per piste, parcheggi e camminamenti***CARATTERISTICHE TECNICHE**

fck - Rck disponibili	Resistenza media a 28 gg maggiore di 10 MPa
Diametro massimo inerti disponibili (mm)	8
Lavorabilità disponibili	-
Classi di esposizione disponibili	-
Rapporti H₂O / Cemento disponibili	-
Dosaggi min. cemento disponibili (kg/m³)	-
Colori disponibili	grigio, giallo, ocra, tabacco, rosso
Aggiunte disponibili	fibre plastiche
Note	con pigmenti colorati, drenante e eventuali fibre

CAMPI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

Calcestruzzi drenanti progettati per l'esecuzione di pavimentazioni stradali, piste ciclo-pedonali, aree di sosta e camminamenti, parcheggi dove sia richiesto un rapido deflusso delle acque.

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

