



CON.PAV arch

Calcestruzzi per Pavimenti

calcestruzzi per pavimentazioni architettoniche

CARATTERISTICHE TECNICHE	
fck - Rck disponibili	-
Diametro massimo inerti disponibili (mm)	15, 22
Lavorabilità disponibili	-
Classi di esposizione disponibili	-
Rapporti H ₂ O / Cemento disponibili	-
Dosaggi min. cemento disponibili (kg/m³)	-
Colori disponibili	grigio, bianco, giallo, rosso, ocra, nero
Aggiunte disponibili	-
Note	-

CAMPI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

Calcestruzzi progettati per l'esecuzione di pavimentazioni, strade e camminamenti, marciapiedi dove l'attenzione al fattore estetico è determinante nella scelta del materiale.

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 QUALITA'

Consorzio Cave Bologna Società Cooperativa

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



Qualità ISO 9001 I Ambiente ISO 14001 I Sicurezza OHSAS 18001



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

