



CALCESTRUZZO

CALCESTRUZZO STRUTTURALE, GRIGIO

NORME	UNI EN 206-1
CLASSE	XC1 C25/30

Fornitura e posa in opera di calcestruzzo strutturale impiegato nella ristrutturazione di edifici, nella riparazione di murature in calcestruzzo, nei lavori stradali, nelle fondazioni, nei basamenti, nelle sottomurazioni, ecc. in generale dove è richiesta una elevata resistenza meccanica e una durabilità dell'opera, applicazione a mano (tipo Calcestruzzo della Cugini S.p.A).

Calcestruzzo composto da cemento Portland conforme alla norma EN197-1 e sabbie silicee conformi alla norma EN 12620.

Le metodologie e gli accorgimenti da adottare per la preparazione del supporto, del cassero o dei ferri di armatura sono gli stessi relativi ad un calcestruzzo tradizionale.

Il calcestruzzo risponde ai requisiti minimi richiesti dall'UNI EN 206-1 con la classificazione **XC1 C25/30**, dovrà avere resistenza a compressione a 28 gg. di $\approx 35 \text{ N/mm}^2$, resistenza caratteristica RCK 30, classe di resistenza a compressione C25/30 e classe di esposizione XC1.

RESA	1m ³ di calcestruzzo ca. 88 sacchi
ACQUA DI IMPASTO	ca. 2 lt. per sacco per una consistenza S4

"Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità a quanto riportato nella scheda tecnica aggiornata, consultabile nel sito www.cugini.it".

Vuoi maggiori informazioni?

Chiama i nostri uffici: **035 520780** oppure mandaci una mail: cugini@cugini.it
Cugini SpA - Via Vittoria 30 Nembro (BG) - www.cugini.it

