



CL35



calcestruzzo
pronto
con fibre strutturali

VOCE DI CAPITOLATO

Per l'esecuzione di getti con funzione strutturale su solai, tetti, igloo, pavimentazioni, solette carrabili e qualsiasi tipologia di getto a spessore limitato, anche non inserendo la rete di ripartizione, utilizzare CL35 CALCESTRUZZO con FIBRE STRUTTURALI di Marraccini srl.

Composto da cemento Portland (UNI EN 197-1), aggregati selezionati, additivi specifici e fibre polimeriche con funzione strutturale Istrice certificate CE secondo la normative UNI EN 14889-2.

Avente una resistenza caratteristica a compressione R_{ck} 35 N/mm², classe C 28/35, resistenza media R_{cm} > 40 N/mm², massa volumica allo stato indurito di ca 23 q.li/m³ e resistenza a flessione > 9,5 N/mm²

UNI EN 206-1 e D.M. infrastrutture 17/01/18.

Idoneo per getti con funzione strutturale, le fibre strutturali ne aumentano la resistenza a trazione, la tenacità e la resistenza a fessurazione del calcestruzzo.

Resa ca 88 sacchi per m³ di prodotto in opera.

