



calcestruzzo leggero alta resistenza

VOCE DI CAPITOLATO

Per eseguire solette collaboranti di rinforzo o getti su (solai e tetti con struttura in legno e non, con connettori e prese nelle pareti, igloo etc) utilizzare “CL1700 Calcestruzzo Leggero ad Alta Resistenza” di Marraccini srl composto da cemento Portland II AL, Argilla Espansa in granuli, aggregati naturali ed additivi specifici, con una densità a secco di ca 1700 kg/m³ (classe D1,8), RCK 30,0 N/mm² (valore certificato), classe di resistenza LC 25/28, secondo la normativa UNI EN 206-1 e D.M. infrastrutture 17.01.18, più leggero in opera del 25-30% rispetto ad un calcestruzzo tradizionale. Steso, compattato e/o vibrato, infine staggiato nello spessore di cm...

