



LE VOCI DI CAPITOLATO DI GRAS CALCE

BETONVER 1500_ CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO A BASE DI VETRO ESPANSO

Fornitura e messa in opera di calcestruzzo strutturale leggero secondo norma UNI EN 206/1, predosato in sacchi da 20 kg a base di aggregati ordinari secondo UNI EN 12620, aggregati leggeri a base di vetro espanso secondo UNI EN 13055/1, cemento Portland secondo UNI EN 197/1, in classe di consistenza S4 fluida – S5 superfluida, massa volumica $D 1,6$ (1400 – 1600 kg/m³), classe di resistenza a compressione LC 25/28, resistenza caratteristica R_{ck} 28 N/mm², rapporto A/C 0.42, classe di esposizione XC2, modulo elastico E 25.000 N/mm², dosaggio del cemento 430 kg/mc e con una conducibilità termica pari a 0,7 W/mK tipo **BETONVER 1500** di Gras Calce spa.