



LE VOCI DI CAPITOLATO DI GRAS CALCE

BetonPiù _ Calcestruzzo strutturale ecosostenibile

Fornitura e messa in opera di calcestruzzo ecosostenibile strutturale secondo norma UNI EN 206/1, predosato in sacchi da 25 kg, a base di aggregati ordinari e aggregati di riciclo post consumer, in una percentuale non inferiore al 10% rispetto al contenuto di aggregati ordinari, secondo UNI EN 12620, cemento Portland secondo UNI EN 197/1, in classe di consistenza S4 fluida con massa volumica 2300 – 2400 kg/m³, classe di resistenza a compressione C 25/30, resistenza caratteristica Rck 30 N/mm², rapporto A/C 0.65, classe di esposizione XC1, modulo elastico 33.000 N/mm², dosaggio di cemento di 370 kg/m³ tipo **BetonPiù** di Gras Calce spa.

Per la componente di aggregati di riciclo post consumer il prodotto può concorrere al conseguimento di crediti LEED per la certificazione degli edifici.