

Consolidamento di solai con COMPAT e sottomurazioni con BetonPiù

La ristrutturazione di un intero palazzo nel centro storico di Torino ha previsto il consolidamento di tutte le solette e la costruzione di nuove sottomurazioni di rinforzo. Il prodotto indicato, data anche la presenza di un' armatura molto fitta, è COMPAT, un calcestruzzo autocompattante predosato, particolarmente prestazionale, perfetto per una fornitura in una zona densamente costruita come il centro di Torino. COMPAT infatti viene fornito in sacchi e quindi facilita enormemente la movimentazione al piano.

Per il rinforzo delle sottomurazioni è stato utilizzato BetonPiù, il calcestruzzo strutturale ecosostenibile.

Ristrutturazione palazzo storico

Compat (Linea CLS) di Gras Calce, calcestruzzo autocompattante predosato _ SCC

BetonPiù (Linea EcoPiù) di Gras Calce, calcestruzzo strutturale ecosostenibile.

Impresa Edilsatta, Torino

Rivendita ICOS, TORINO

La ristrutturazione di un intero palazzo di quattro piani, nella zona storica di Torino, ha reso indispensabili dei lavori di sottomurazione e di consolidamento degli antichi solai. Le sottomurazioni sono state rinforzate con Beton Più, il calcestruzzo strutturale ecosostenibile, a base di cemento, aggregati silicei e di riciclo post consumer. Il consolidamento dei vecchi solai in pignatte e tavelloni è stato realizzato con il posizionamento di una fitta armatura e con il getto di un calcestruzzo autocompattante , COMPAT di Gras Calce, lavorabile in consistenza S5 e quindi particolarmente adatto in casi come questi in cui la fitta armatura necessitava di un prodotto auto costipante. Sia COMPAT che BETON Più sono prodotti predosati in sacchi, particolarmente comodi da movimentare: soprattutto in cantieri, come in questo caso, situati in zone densamente costruite e quindi difficilmente raggiungibili se non con mezzi di trasporto idonei.