



COMUNICATO STAMPA

## Laterlite per l'ex Ospedale civico di San Paolo di Savona

*All'opera di recupero e riconversione funzionale, Laterlite ha partecipato con il sottofondo Lecacem Mini, scelto per le caratteristiche di leggerezza e resistenza che l'argilla espansa Leca conferisce alla stratigrafia interpiano.*

La riqualificazione dei palazzi storici e di interesse pubblico ha sempre l'obiettivo di migliorare le prestazioni dell'edificio, rispettandone l'identità e la storia, a maggior ragione quando l'opera di recupero comporta anche un cambio di destinazione d'uso, con nuovi livelli prestazionali da raggiungere. Ne è un esempio il **progetto dell'ex Ospedale civico di San Paolo** situato nel centro storico di **Savona**.

A progetto di riconversione ultimato, il palazzo ottocentesco situato tra corso Italia e piazza Giulio II diventerà **un complesso residenziale e commerciale, con prestazioni tecniche in linea con i più attuali standard in tema di efficienza energetica e confort abitativo.**

Costruito a metà dell'Ottocento su progetto dell'architetto Carlo Sada di Bellagio, dagli inizi del XX secolo l'ospedale iniziò a essere insufficiente per il crescente numero di abitanti della città. Si iniziò così a pensare di ampliarlo o spostarlo in diversa collocazione. Tra il 1928 e il 1931 l'edificio fu innalzato costruendo un secondo piano. Nel 1935 il Comune donò all'amministrazione dell'ospedale un podere di 11 ettari in località Valloria, dove a partire dal secondo dopoguerra fu iniziata la realizzazione del nuovo e attuale Ospedale San Paolo che terminò negli anni Ottanta del Novecento. Il vecchio San Paolo fu quindi dismesso e rimase abbandonato per circa 22 anni. **A partire dal 2012 è iniziata un'opera di recupero** che porterà alla conversione dell'edificio in insediamento commerciale e residenziale, con l'obiettivo di dare nuova vita all'edificio, mantenendo inalterato il suo fascino iniziale ma conferendogli nuove e moderne funzioni urbane.





L'intervento di restauro e di manutenzione straordinaria del complesso storico, sottoposto a vincolo architettonico, ha previsto la **completa riqualificazione dell'edificio e delle sue aree di pertinenza**, mediante la conversione di destinazione d'uso in commerciale, residenziale, uffici, spazi a uso pubblico e parcheggi pertinenziali. Il nuovo edificio è stato reso anche più sicuro adeguandolo ai fini antisismici alle più recenti normative.

Il recupero dell'edificio, inoltre, si è inevitabilmente esteso a tutte le vie adiacenti, dando vita alla riqualificazione di tutto il quartiere. Il progetto di riqualificazione è stato promosso da **San Paolo s.r.l.**, società nata dalla compartecipazione di realtà imprenditoriali, costituita con lo specifico scopo di realizzare questo progetto.

**Laterlite ha contribuito al progetto savonese fornendo 430 m<sup>3</sup> di Lecacem Mini per i sottofondi alleggeriti e gli strati di compensazione delle quote di tutti i piani del fabbricato. Della posa in opera è stata incaricata l'impresa edile specializzata Peletto Srl di Canale (CN). L'impresa esecutrice ha deciso di affidarsi alle soluzioni Laterlite per le affermate caratteristiche in termini di resistenza e leggerezza dei premiscelati a base di argilla espansa Leca. Queste, infatti, si distinguono sul mercato per le loro qualità in termini di leggerezza e isolamento, asciugatura rapida, resistenza meccanica e buona lavorabilità in cantiere.**

**Lecacem Mini è un premiscelato in sacco a elevata resistenza alla compressione (Rcm=50 kg/cm<sup>2</sup>) e chiusura superficiale**, particolarmente adatto per la realizzazione di **sottofondi leggeri, strati di isolamento termico e alleggerimento, strati di compensazione per la posa dei pannelli del sistema di riscaldamento a pavimento.**

Caratterizzato da una grana fine, consente di creare una superficie chiusa e compatta che lo rende idoneo anche per gli impieghi più gravosi durante le lavorazioni successive. Grazie alla particolare consistenza, Lecacem Mini offre infatti una **superficie ideale per assicurare la planarità del sottofondo sul quale posare i pannelli del sistema di riscaldamento a pavimento.**

Messo in opera, ha una massa volumica di circa 600 kg/m<sup>3</sup> e il suo basso coefficiente di conducibilità termica certificato ( $\lambda=0,142$  W/mK) offre un **buon contributo ai fini dell'isolamento termico dei divisori orizzontali interpiano.**

Inoltre, il composto di Leca e leganti cementizi ha una reazione al fuoco di Euroclasse A1 (incombustibile): la miglior garanzia contro il fuoco, ideale quindi per la sicurezza antincendio *della residenza di nuova costruzione.*



# Leca

La **posa in opera è risultata pratica e veloce**: grazie alla leggerezza dell'aggregato Lecapiù, Lecacem Mini è confezionato in sacchi premiscelati e assicura facilità nella messa in opera con il minimo dispendio di forze.

Marzo 2022

Questo comunicato è disponibile anche nell'**AREA STAMPA** su [www.sillabariopress.it](http://www.sillabariopress.it)

**Per informazioni:**

Ufficio Stampa GRUPPO LATERLITE

**Sillabario srl**

Via Alvise Cadamosto, 8

20129 Milano

tel. 0287399276

[sillabario@sillabariopress.it](mailto:sillabario@sillabariopress.it)

Giacomo Galli

cell. 3333701412

**LATERLITE spa**

Via Correggio 3

20149 Milano

tel. 0248011962

fax 0248012242

[www.leca.it](http://www.leca.it)



**Laterlite**