

## COMUNICATO STAMPA

### Impermeabilizzazione Premix di Laterlite per Torre Lesna a Grugliasco

*Le superfici esterne del nuovo edificio sono state protette con le soluzioni Premix Premelastc di Laterlite, scelte per garantire durabilità e comfort, oltre che apprezzate per la loro rapidità di posa.*

Nel comune di **Grugliasco**, alle porte di Torino, è in corso la realizzazione di un nuovo edificio residenziale multipiano. Il moderno condominio **Torre Lesna** è stato progettato per offrire prestazioni elevate in termini di durabilità e comfort abitativo.

L'intervento è stato seguito da un team multidisciplinare: la progettazione architettonica e la direzione generale sono state affidate all'**Arch. Edoardo Astigiano** dello **Studio AS Architeti Associati**; la parte strutturale è stata curata dall'**ingegner Paolo Napoli** di **Sintecna srl**, mentre l'impiantistica è stata sviluppata dall'**ingegner Diego Flecchia** di **Flecchia & Partners Ingegneria srl**. L'impresa esecutrice è **B&B Costruzioni Generale srl**, che ha curato le varie fasi del cantiere, compresa l'applicazione dei prodotti impermeabilizzanti.

Particolare attenzione è stata dedicata alla protezione delle superfici esterne, come terrazzi, balconi, attico e marciapiedi, per garantire impermeabilizzazione a lungo termine e resistenza agli agenti atmosferici. A tale scopo sono stati impiegati i sistemi impermeabilizzanti della linea **Premix di Laterlite**, in particolare **Premelastc Mono**, **Premelastc Bandella** e **Premix Net 160**, selezionati per le loro prestazioni tecniche e facilità applicativa.

**Premelastc Mono** è un impermeabilizzante cementizio monocomponente, premiscelato e classificato secondo la norma **UNI EN 14891** come **protezione sottopiastrella** per terrazzi, balconi, superfici esterne e marciapiedi. Il sistema prevede l'applicazione in due strati a basso spessore (non più di 2 mm a strato), con l'interposizione della rete in fibra di vetro **Premix Net 160** che forma così una membrana elastica e continua, resistente all'acqua e alle microfessurazioni. La sua applicazione è semplice e veloce.

Una volta completata la realizzazione dello strato impermeabilizzante con i materiali Premix, dopo qualche giorno è stato possibile procedere con le **piastrelature in ceramica per esterni**.

L'impiego delle soluzioni Premix ha portato benefici tangibili al cantiere di Grugliasco: **semplicità e velocità applicativa**, continuità del ciclo impermeabilizzante su tutte le superfici coinvolte, elevata compatibilità con i successivi strati ceramici.

Le soluzioni tecniche di Laterlite hanno permesso di gestire in modo modulare le lavorazioni, adattandosi perfettamente alla progressione delle opere e contribuendo a mantenere le tempistiche di cantiere. Inoltre, l'adozione di un sistema impermeabilizzante certificato ha garantito la conformità alle normative vigenti e un risultato finale duraturo, a beneficio dei futuri residenti dell'edificio.

Febbraio 2026

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

**Per informazioni:**

Ufficio Stampa LATERLITE

**Sillabario srl**

via Euripide, 9

20145 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)