

COMUNICATO STAMPA

Laterlite per tre nuovi teatri di posa a Cinecittà

Tre nuovi teatri in costruzione in luogo simbolo del cinema mondiale: un progetto ambizioso per il rilancio degli Studios italiani che vede Laterlite impegnata con le sue soluzioni tecniche per costruire.

Nel cuore di **Cinecittà, simbolo della produzione cinematografica italiana**, è in atto una profonda trasformazione. Grazie a un investimento complessivo di 30 milioni di euro, finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), prende vita un articolato **piano di espansione e riqualificazione** che prevede, entro il 2026, la ristrutturazione di quattro teatri esistenti e la costruzione di altri cinque, di cui i primi tre in costruzione.

I teatri di Cinecittà sono edifici scenografici e complessi, dalla superficie di 80x50 m e alti 25 m, progettati come “grandi scatole vuote” per rispondere alle esigenze delle produzioni audiovisive contemporanee. **La natura strutturale di questi edifici – privi di solai interni –** rende le lavorazioni in fase di costruzione complesse e richiede soluzioni costruttive che garantiscano elevate prestazioni acustiche, termiche e di sicurezza. Per affrontare queste sfide, la **SAC – Società Appalti Costruzioni SpA**, impresa esecutrice dei lavori, si è affidata al know-how tecnico di Laterlite, che ha messo a disposizione tutta la propria offerta di prodotti e servizi. Il **contributo di Laterlite** si è concretizzato attraverso la fornitura di un’ampia gamma di materiali, appartenenti ai suoi diversi brand, concretizzando il valore e le sinergie della sua ampia proposta.

Innanzitutto, è stata fornita l’**argilla espansa in applicazione contro terra**, utilizzata come materiale coibente nelle aree a contatto con il terreno. Comunemente utilizzata per creare isolamenti termici, antirisalita di umidità e sottofondi leggeri, è un inerte leggero ideale per garantire la durabilità e la salubrità delle strutture.

Protagonisti del cantiere i **LecaBlocco**, i blocchi in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa Leca utilizzati sia per le pareti esterne (**Lecablocco Bioclima**), sia per le pareti nella zona dei camerini (**LecaBlocco Fonoisolante e Tagliafuoco B12 da Intonaco**).

Complessivamente sono stati forniti circa **20.000 m² di LecaBlocco** e **3.000 m³ di Leca 8-20 contro terra**.

Laterlite ha fornito anche i calcestruzzi speciali Calcestruzzo 35 Fibrato - predosato fibrato per impiego strutturale - e Ultrabeton 45 Fibrato di Gras Calce - predosato strutturale ad alta resistenza e durabilità -, destinati alla realizzazione dei pilastri strutturali. **Lecacem Mini**, invece, è stato utilizzato per i massetti alleggeriti in copertura nella realizzazione della terrazza dell'edificio.

L'affidabilità delle soluzioni Laterlite ha anche contribuito a **ridurre tempi e costi operativi**, grazie a indicazioni puntuali sulle modalità esecutive, migliorando l'organizzazione generale del lavoro. La fornitura completa di materiali Laterlite ha rappresentato **una risposta integrata, tecnica e concreta** alle sfide di un progetto strategico per il futuro dell'industria cinematografica italiana.

Gennaio 2026

Questo comunicato è disponibile anche nell'**AREA STAMPA** su www.sillabariopress.it

Per informazioni:

Ufficio Stampa LATERLITE

Sillabario srl

via Euripide, 9

20145 Milano

tel. 0287399276

sillabario@sillabariopress.it

Giacomo Galli

cell. 3333701412

LATERLITE spa

Via Correggio 3

20149 Milano

tel. 0248011962

fax 0248012242

www.leca.it