

Il massetto leggero Lecamix Fast per la posa dei pavimenti interni alla boutique

Laterlite per lo store Dolce & Gabbana di Londra

Per la riqualificazione dell'edificio destinato a ospitare la boutique di alta moda D&G di Londra, Laterlite ha contribuito alla realizzazione dei pregiati pavimenti in marmo fornendo il massetto leggero e isolante Lecamix Fast e il materassino Calpestop per l'isolamento acustico al calpestio.

Lo **store londinese** della maison **Dolce & Gabbana** si trova in Old Bond Street, una via storica dello shopping nel cuore del lussuoso quartiere di Mayfair. Si tratta di un negozio di 2.350 m² che si sviluppa su sei piani. Inaugurato alla fine del 2017, l'interior design è stato curato dall'architetto francese Gwenael Nicolas, fondatore dello studio Curiosity.

L'edificio rispecchia l'estro e l'originalità della casa di alta moda fondata da Domenico Dolce e Stefano Gabbana, ne esprime il dna stilistico e, **attraverso le scelte architettoniche e dei materiali, evidenzia le origini italiane del brand.** La facciata esterna, interamente restaurata, conserva le forme barocche appartenenti al retaggio storico dell'edificio ed è caratterizzata dalla presenza di una struttura a ringhiera in metallo scuro che si sviluppa in verticale con dettagli dorati.

Gli **interni della boutique** sono invece caratterizzati da pietre naturali: **marmi tagliati a macchia aperta di diverso colore e origine.** Muri e pavimenti sono percorsi da venature marmoree, bianche o nere, mentre pareti, specchi ed elementi d'arredo in noce Canaletto sono caratterizzati da stucchi damascati, anch'essi bianchi o neri. Spicca, al centro del negozio, una scenografica scala elicoidale in marmo bianco e nero, i cui gradini sono stati lavorati da artigiani del marmo italiani.



Il progetto di riqualificazione dell'edificio di Old Bond Street è stato realizzato in Italia, firmato dallo **studio di progettazione SIC di Breno (BS)**; l'impresa esecutrice che ha curato i lavori è **Exa**, società con sede ad Arezzo

specializzata nella realizzazione di punti vendita retail chiavi in mano nel settore luxury/fashion. Anche il **massetto di finitura adatto alla posa delle pavimentazioni di marmo pregiato è italiano, e porta la “griffe” di Laterlite**. A Londra, infatti, è stato scelto **Lecamix Fast**, premiscelato in sacco a base di argilla espansa speciale Lecapiù, leganti specifici e additivi, destinato alla realizzazione di massetti monostrato, leggeri e massetti isolanti anche a veloce asciugatura su spessori di pochi centimetri. Idoneo per la posa di qualsiasi pavimentazione, oltre a caratterizzarsi per un **peso in opera di soli 1.200 kg/m³**, circa il 35% in meno rispetto a un tradizionale massetto, contribuisce positivamente all'isolamento termico dei divisori orizzontali interpiano.

Nel caso dello store di D&G, sono stati posati in opera 160 m³ di Lecamix Fast. Il prodotto è stato scelto per le **caratteristiche di veloce asciugatura, leggerezza e isolamento termico**; il prodotto è certificato per i parametri di **resistenza media a compressione (16 N/mm²)**, **conducibilità termica ($\lambda = 0,291$ W/mK)** pari a circa un quarto del tradizionale massetto sabbia e cemento e **veloce asciugatura (7 giorni per uno spessore di 5 cm)**.

Lecamix Fast fa parte dell'**ampia gamma di soluzioni leggere e isolanti Laterlite a base di argilla espansa Leca per la realizzazione di massetti leggeri**, gamma che include anche **Lecamix Facile** (il più leggero della gamma, utilizzabile sia in interni che in esterni, ideale per pavimentazioni in ceramica), **Lecamix Forte** (idoneo alla realizzazione di massetti alleggeriti e massetti isolanti a ritiro e asciugatura controllati, adatti a ricevere qualsiasi tipologia di pavimentazione) e **Massetto CentroStorico** (il premiscelato fibrorinforzato a base di argilla espansa Lecapiù adatto a ricevere la posa di pavimenti incollati anche sensibili all'umidità).

Oltre a Lecamix Fast, per lo store di D&G a Londra **Laterlite ha fornito il tappetino anticalpestio Calpestop Super 5 TNT**. Il materassino elastico per l'isolamento acustico, dello spessore di 5 mm, nella versione Super 5 TNT è accoppiato sul lato inferiore da un foglio alluminato e goffrato e sul lato superiore da uno speciale tessuto non tessuto per aumentarne la resistenza all'abrasione. **Nello store londinese ne sono stati posati 550 m²**. In abbinamento al tappetino fonoisolante, sono stati forniti



anche 250 m di **bandella adesiva perimetrale Calpestop**, dello spessore di 5 mm e di 10 cm di altezza. Calpestop è una linea composta da materassini elastici in polietilene espanso reticolato chimicamente a cellule chiuse studiata per

l'isolamento acustico al calpestio di sottofondi monostrato e bistrato. Il prodotto ha una densità di circa 30 kg/m³ e viene consigliato nella stratigrafia tipo del **Sistema Sottofondo Laterlite**, una linea di soluzioni certificate per la realizzazione di **sottofondi leggeri, isolanti e resistenti**.

Milano, Marzo 2021

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

Per informazioni:

Ufficio Stampa LATERLITE

Sillabario srl

Via Alvise Cadamosto, 8
20129 Milano
tel. 0287399276
sillabario@sillabariopress.it
Giacomo Galli
cell. 3333701412

LATERLITE spa

Via Correggio 3
20149 Milano
tel. 0248011962
fax 0248012242
www.leca.it