

## COMUNICATO STAMPA

**Laterlite per massetti a basso spessore e autolivellanti**

**Le soluzioni sottili e autolivellanti**

**Laterlite per pavimenti radianti  
e lisciatura di fondi irregolari**

*PaRis SLIM e ultraSLIM, premiscelati della gamma Laterlite specificamente studiati per soluzioni in basso spessore.*

La **posa in basso spessore** è una caratteristica sempre più richiesta dal mercato del recupero, così come ad esempio nella realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento, oggi caratterizzati da sistemi e componenti di posa sempre più compatti. Per rispondere a queste esigenze **Laterlite ha sviluppato, all'interno della propria gamma di premiscelati per massetti, PaRis SLIM e ultraSLIM**, due soluzioni che, oltre a rispondere perfettamente a tali requisiti funzionali, garantiscono tutta la praticità di preparazione e posa in opera dei prodotti Laterlite.

Sviluppata per ampliare i campi di applicazione della gamma PaRis, la versione **PaRis SLIM** è stata appositamente formulata per la realizzazione di massetti radianti e per consentire applicazioni in bassissimo spessore, per il ripristino, la regolarizzazione e la perfetta complanarità dei sottofondi di solai, sia su strutture esistenti che nelle nuove realizzazioni. Formulato a base di inerti selezionati, leganti specifici e additivi, idoneo per l'esecuzione di massetti in interni su impianti di riscaldamento e raffrescamento a pavimento sia di tipo a basso spessore che tradizionale e massetti in genere per interni, adatto alla posa di qualsiasi tipologia di pavimenti, anche resilienti (gomma, pvc, linoleum) e ceramici di grande formato, PaRis SLIM consente di livellare e lisciare fondi non complanari in ambienti interni da 5 a 50 mm di spessore e può essere

utilizzato come massetto radiante da soli 5 mm sopra tubo/bugna per i sistemi di riscaldamento a pavimento, senza l'inserimento di reti di rinforzo né aggiunta di additivi fluidificanti. La sua consistenza fluida e autolivellante risulta ideale per saturare l'intero pannello radiante a pavimento;



in più, le spiccate caratteristiche antiritiro di PaRis SLIM permettono di realizzare campiture fino a 200 m<sup>2</sup> di superficie senza necessità di giunti, mentre la sua rapida asciugatura consente una posa veloce di ogni tipologia di pavimentazione (2 giorni per la posa di pavimentazioni tipo ceramica e 4 giorni per la posa di pavimenti sensibili all'umidità con spessore di 10 mm) e il primo avviamento dell'impianto dopo soli 4 giorni. PaRis SLIM è caratterizzato da un'elevata conducibilità termica ( 1,66 W/mK certificato) e da eccellenti caratteristiche meccaniche, con una resistenza a compressione pari a 25 N/mm<sup>2</sup>. La minore inerzia termica e il basso spessore d'applicazione del prodotto sono alla base dell'eccezionale diffusività termica di PaRis SLIM, tale dunque da assicurare una maggiore velocità di diffusione del calore all'interno del massetto e quindi al pavimento e all'ambiente. Oltre alle eccellenti proprietà tecnologiche PaRis SLIM offre modalità di preparazione e di posa particolarmente semplici e intuitive, come tradizionalmente offerto dalle soluzioni leggere, isolanti e resistenti Laterlite. Il prodotto è infatti premiscelato in sacco, richiede esclusivamente l'aggiunta di acqua e può essere sia impastato con miscelatore elettrico o impastato e pompato con attrezzature per impasti fluidi. La posa in opera è simile a quella di un normale massetto autolivellante: è sufficiente applicare un nastro di altezza pari a quella del massetto da realizzare lungo lo sviluppo delle pareti perimetrali e degli elementi in elevazione, assicurarsi del buon ancoraggio e continuità dei pannelli radianti, verificare i livelli di riferimento e predisporre le eventuali sponde di contenimento prima di procedere al getto.

Spessore ultrasottile da 1 a 15 mm, consistenza autolivellante, antiritiro e tempi rapidi di posa sono invece le caratteristiche di **ultraSLIM**, livellina antiritiro idonea per la lisciatura e il livellamento di fondi irregolari e non complanari che racchiude tutto il know-how Laterlite nel segmento dei massetti premiscelati per la realizzazione di pavimenti da interni. ultraSLIM è infatti adatto a ricevere la posa diretta di pavimenti di qualsiasi tipologia: piastrelle ceramiche, gres porcellanato, pietre naturali, lapidei, marmi, klinker, cotto, pavimenti sopraelevati, parquet prefinito, pavimenti flottanti, parquet massello, resine, ma anche resilianti come gomma, linoleum, PVC e tessili. Costituito da inerti selezionati, leganti specifici e additivi, grazie alla sua formulazione e alla consistenza autolivellante ultraSLIM consente di lisciare o livellare i fondi irregolari e non complanari da solo 1 mm fino a 15 mm. Caratterizzato da una densità in opera di circa 2.100 kg/m<sup>3</sup> e una resistenza media a compressione di 30 N/mm<sup>2</sup>, il prodotto, grazie a un ritiro controllato inferiore a 0,3 mm/m, rende possibile la realizzazione di superfici senza giunti sino a 200 m<sup>2</sup>. Il suo spessore ultrasottile lo rende adatto a creare una superficie liscia e/o piana preparatoria alla posa in opera della pavimentazione finale. ultraSLIM è inoltre utilizzabile per il livellamento di solette di calcestruzzo, in particolare in fase di consolidamento e rinforzo dei solai esistenti, con i calcestruzzi leggeri strutturali Leca e CentroStorico.

La sua formulazione specifica lo rende un materiale dall'ottima lavorabilità. I tempi di posa sono rapidi su ogni tipologia di pavimentazione: bastano 24 ore per i pavimenti in ceramica, pietre naturali e parquet prefinito, e soli 3 giorni per parquet massello e materiali resilienti come gomma, pvc e linoleum. A queste caratteristiche applicative ultraSLIM combina eccellenti proprietà meccaniche, tempo di presa inferiore a quattro ore e pedonabilità a 12 ore dalla posa. Come per tutti i premiscelati Laterlite, la preparazione e la posa sono semplici e intuitivi. Il premiscelato è fornito in sacchi e va impastato con acqua secondo le indicazioni del produttore (aggiungendo circa 5 litri di acqua pulita per ogni sacco). Può essere sia mescolato con miscelatore elettrico a basso numero di giri, sia impastato e pompato con attrezzature per impasti fluidi come ad esempio le intonacatrici.

Per maggiori informazioni [www.leca.it](http://www.leca.it)

Milano, Settembre 2020

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

**Per informazioni:**

Ufficio Stampa 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)