



COMUNICATO STAMPA

## Cimitero di Rho, Laterlite per l'antifondellamento dei solai

*Per mettere in sicurezza i solai molto sfondellati è stato scelto il presidio passivo antifondellamento Stucanet di Ruregold, composto da una rete porta intonaco, dalla specifica malta fibrorinforzata Plasterwall e relativi sistemi di connessione.*

Si intende per "sfondellamento" il distacco e la successiva caduta delle cartelle inferiori dei blocchi di alleggerimento inseriti nei solai misti in laterocemento. Questi elementi, sebbene non rivestano alcuna funzione strutturale, qualora dovessero rompersi o cedere anche solo parzialmente, possono provocare danno alle opere e pericolo alle persone, a maggior ragione in un luogo pubblico come un cimitero comunale. Proprio per questo motivo il **Comune di Rho (MI) ha previsto un intervento con i presidi antifondellamento nei solai delle strutture cimiteriali cittadine.**

A seguito delle perizie eseguite dai tecnici incaricati, per prima cosa sono stati eseguiti degli interventi per mettere in sicurezza le strutture, togliendo le parti che potevano essere a rischio "sfondellamento". Questi interventi, che avevano garantito da subito la sicurezza per gli utenti, non davano però un'immagine decorosa dal punto di vista dell'aspetto. Si è quindi provveduto a risanare i travetti ammalorati e posare un nuovo presidio antifondellamento, ripristinando i soffitti. Per questo scopo si è scelto di utilizzare **Ruregold Stucanet**, un sistema della gamma di **soluzioni Laterlite specializzate per la messa in sicurezza dei solai**. Nel caso delle strutture cimiteriali di Rho è stato possibile riqualificare e mettere in sicurezza con questa soluzione **una superficie pari a circa 700 m<sup>2</sup> di solai.**

Stucanet è un presidio passivo antifondellamento composto da una rete porta intonaco (il pannello Stucanet), da una specifica malta da intonaco (Plasterwall), e dai relativi sistemi di fissaggio, ideale per realizzare presidi antifondellamento su tutti i tipi di solaio sia in interno che in esterno.

Il pannello Stucanet è costituito da una rete metallica elettrosaldata in acciaio galvanizzato o inossidabile; nella trama della rete è "intessuto" un foglio di cartone preforato che funge

**Leca**

**Leca blocco**  
**LecaSistemi**

**GRAS**  
**CALCE**

**RUREGOLD**



**Laterlite**

da “cassero a perdere”, ideale per consentire la posa diretta del sottile strato di **malta da intonaco fibrorinforzata Plasterwall** favorendone l’ottimale aderenza alla rete metallica grazie alla presenza dei fori.

Il fissaggio meccanico del pannello Stucanet alla struttura portante orizzontale realizza un **presidio antisfondellamento certificato** dal punto di vista statico, meccanico e del comportamento al fuoco.

La peculiarità del sistema Stucanet è che, a differenza di altri sistemi, grazie al fissaggio meccanico della rete al solaio consente di realizzare una superficie planare pronta all’intonacatura finale senza dover rimuovere o preparare il supporto ammalorato. Questo garantisce sicurezza per gli utilizzatori, semplicità e velocità di posa per l’impresa e riduzione dei costi complessivi per la committenza. Per la sua versatilità può essere impiegato anche per disegnare superfici complesse o rivestimenti architettonici.

Milano, Maggio 2024

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)