

# Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## CAMPI DI APPLICAZIONE



LINEA RESILIENTI



LINEA LEGNO



LINEA NAVALE



LINEA ERBA SINTETICA



LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI

# POLIFLEX SPC

ADESIVO MONOCOMPONENTE PER SPC A TECNOLOGIA SMP

## DESCRIZIONE E IMPIEGHI PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Adesivo monocomponente igroindurente a base di polimeri a terminazione silanica, inodore e anallergico, specifico per l'incollaggio di SPC su pareti e su sottofondi assorbenti e non assorbenti. POLIFLEX SPC è pronto all'uso, totalmente esente da solventi, acqua, ammine, resine epossidiche e isocianati, ha una presa rapida e non ritira. Il prodotto, di facile utilizzo ed applicazione, è inoltre caratterizzato da un'alta coesione, una permanente elasticità, una resistenza molto buona all'umidità ed un'ottima adesione ai sottofondi.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



#### Applicazione

Spatola dentata Lechner n. 1 - 2



#### Adatto per uso interno



#### Adatto per sottofondi riscaldanti

#### Tempo di attesa

40 min

#### Tempo di pedonabilità

12-18 ore

#### Tempo di presa finale

36-48 ore



#### Aspetto

Pasta



#### Colore

Beige



#### Magazzinaggio

12 mesi nelle confezioni originali sigillate



#### Base chimica

Polimero silanico modificato



#### Consumo

350 g/m<sup>2</sup> (Spatola n.1)

400 g/m<sup>2</sup> (Spatola n.2)



#### Temperatura di utilizzo

+15 - +25 °C



#### Pulizia

Attrezzi con Solvente CH500 / Residui di colla con C LEANCOLL o ECO CLEANCOLL (finché il prodotto è fresco)



Prodotto esente da solvente

### MODALITÀ D'USO

Il sottofondo deve essere compatto, sano, pulito, stagionato, permanentemente asciutto ed esente da sostanze distaccanti quali oli, cere, eccesso di polvere, ecc. Nel caso di presenza di crepe o fessure, queste vanno riparate con SIGEPOX. Contenuto massimo di umidità consentita:

- Sottofondi cementizi max. 2%; con riscaldamento a pavimento 1,7%

- Sottofondi in gesso o anidrite max. 0,5%; con riscaldamento a pavimento 0,2%.

Verificare che non vi sia presenza di umidità in risalita, interporre sempre una barriera isolante fra terreno e massetto portante. Si sconsiglia la posa su massetti a contatto con umidità e/o flussi evaporativi onde evitare l'insorgenza del fenomeno di idrolisi alcalina. Nel caso di massetti cementizi spolveranti, eccessivamente assorbenti o non sufficientemente compatti, è necessario intervenire con opportuni primer quali: serie PU, EPOPRIMER. Su superfici lapidee e non assorbenti come ceramiche è necessario trattare la superficie con acqua calda e soda e poi risciacquare accuratamente. Per la chiusura delle sole fughe delle superfici/pareti ceramiche si consiglia l'utilizzo del prodotto RASOPAST 105 (rasante in pasta pronto all'uso), previa deceratura tramite grip meccanico della superficie e pulizia. Sottofondi in gesso o anidrite vanno carteggiati, depolverati e primerizzati secondo le indicazioni del produttore. Supporti che presentino un piano di posa non sufficientemente planare o in quota possono essere regolarizzati con autolivellanti cementizi quali: FIBRODUR, ULTRADUR o con livellante: LEVELFAST. Sottofondi non riscaldanti che presentino un eccessivo grado di umidità residua (max 5%) vanno impermeabilizzati con gli opportuni primer quali: serie PU, EPOPRIMER, TRIX a seconda dell'assorbimento della superficie. Sottofondi riscaldanti possono essere solo consolidati ma non impermeabilizzati (eventualmente contattare l'Ufficio Tecnico).

All'apertura della confezione, rimuovere la pellicola in alluminio superficiale, applicare l'adesivo sul sottofondo con la spatola indicata nelle giuste quantità. Effettuare la posa mentre lo strato di adesivo è ancora fresco. Subito dopo aver utilizzato il prodotto, richiudere la confezione prestando particolare attenzione a proteggere la superficie del prodotto rimasto con il suo apposito foglio protettivo per impedire che l'umidità presente nell'aria all'interno del secchio reagisca con l'adesivo facendolo indurire. Al momento del riutilizzo della confezione parzialmente utilizzata è necessario togliere il foglio protettivo di alluminio e la pelle superficiale indurita. Si raccomanda di non diluire in alcun modo il prodotto.

### ALTRE INFORMAZIONI

I tempi di applicazione e di incollaggio indicati nelle caratteristiche sono riferiti ad una temperatura ambientale di +20°C ed un'umidità relativa dell'aria del 50%. I suddetti tempi possono subire variazioni in funzione di: temperatura, umidità e assorbimento del massetto. Ambientare il prodotto alle temperature di utilizzo.

POLIFLEX SPC può essere rimosso con un panno asciutto quando ancora fresco; in alternativa è possibile rimuoverlo con CLEANCOLL o ECO CLEANCOLL effettuando preventivamente una prova sul materiale (SPC) non ancora posato. L'adesivo, una volta indurito, può essere asportato solo meccanicamente.

### ISTRUZIONI

**PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO:** Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'applicazione è consigliato l'uso di guanti. Aerare l'ambiente durante e dopo l'uso. Attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal DLgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale). Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio di Assistenza Tecnica. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

**AVVERTENZE:** I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche. Poiché tuttavia non ci è possibile entrare in ogni particolare tali informazioni non vanno considerate come impegnative. Nei casi di dubbio, rivolgersi ai ns uffici tecnici.