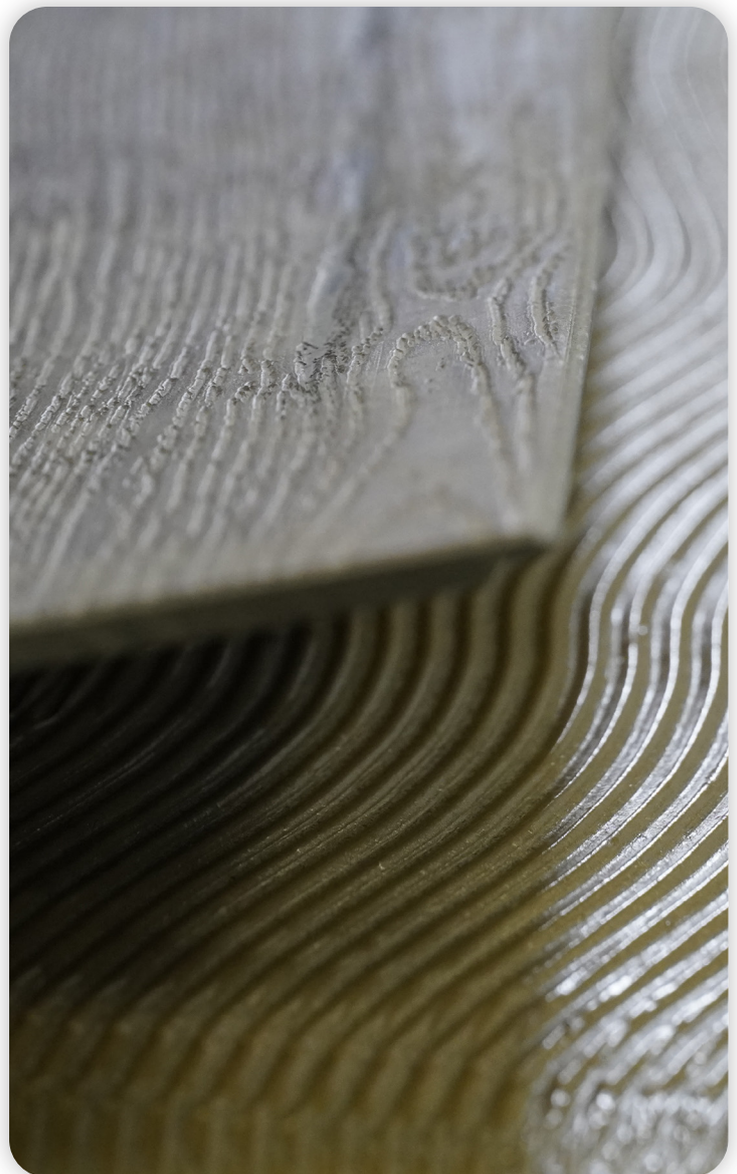


# Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## CAMPI DI APPLICAZIONE



LINEA RESILIENTI



LINEA LEGNO



LINEA NAVALE



LINEA ERBA SINTETICA



LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI

# POLIFLEX LVT

ADESIVO A BASE DI POLIMERI SILANICI PER L'INCOLLAGGIO DI RIVESTIMENTI IN LVT

## DESCRIZIONE E IMPIEGHI PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Adesivo monocomponente, igroindurente, inodore, a base di polimeri a terminazione silanica, specifico per la posa di pavimenti e rivestimenti in LVT. POLIFLEX LVT è totalmente esente da solventi, acqua, ammine, resine epossidiche e isocianati. Il prodotto è caratterizzato da presa rapida, alta coesione, resistenza molto buona all'umidità ed ottima adesione ai sottofondi.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



#### Applicazione

Spatola dentata Lechner n. 1- 2



#### Adatto per uso interno



#### Adatto per sottofondi riscaldanti



#### Adatto per sedie a rotelle

#### Tempo aperto

40 minuti



#### Tempo di pedonabilità

12-18 ore

#### Tempo di presa finale

36-48 ore



#### Aspetto

Pasta



#### Colore

Beige



#### Base chimica

Polimero silanico modificato



#### Magazzinaggio

12 mesi nelle confezioni originali sigillate



#### Consumo

250-350 g/m<sup>2</sup>



#### Temperatura di utilizzo

+15 - +25 °C



#### Pulizia

attrezzi con Solvente CH 500 /residui con Cleancoll o Eco Cleancoll (finchè il prodotto è fresco)

### MODALITÀ D'USO

Il sottofondo deve essere compatto, planare, sano, pulito, stagionato, permanentemente asciutto ed esente da sostanze distaccanti quali oli, cere, eccesso di polvere, ecc. Contenuto massimo di umidità consentita:

- Sottofondi cementizi max. 2,0%; 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, PRIMER SIL, PRIMER AC PLUS. Su superfici lapidee e non assorbenti come ceramiche è necessario trattare la superficie con acqua calda e soda e poi risciacquare accuratamente. E' consigliato applicare sulla superficie pulita ed asciutta PROMOX per migliorare l'adesione. 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 od in quota possono essere regolarizzati con rasature cementizie. Sottofondi non riscaldanti che presentino un eccessivo grado di umidità (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).

Applicare il collante sul sottofondo con spatola dentata di opportune dimensioni lavorandolo al fine di inglobare l'eventuale polverosità residua superficiale. Stendere un quantitativo alla volta di POLIFLEX LVT tale da poter essere ricoperto prima che si formi una "pelle" superficiale (circa 40 minuti dalla stesura). Evitare la formazione di bolle d'aria e righe di adesivo massaggiando accuratamente il rivestimento al fine di garantire una buona bagnatura del retro, rullare o ripetere l'operazione se necessario.

### 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%. Il tempo di attesa e di posa può variare sensibilmente in funzione della temperatura, del grado di umidità ambientale e dell'assorbimento del sottofondo. Temperature basse, bassa umidità e basso assorbimento del sottofondo allungano notevolmente i tempi. In caso di non utilizzo completo della confezione richiudere accuratamente il sacchetto in modo da evitare la formazione di pelle e grumi. Prodotto idoneo ad applicatori allergici a sistemi di

posa epossidici e poliuretanic. Facilità di pulizia dalle mani e dalla superficie dei rivestimenti. Ambientare il prodotto e il rivestimento alle temperature di utilizzo. POLIFLEX LVT può essere rimosso con un panno asciutto o ECO CLEANCOLL quando ancora fresco; in alternativa è possibile rimuoverlo con CLEANCOLL. L'adesivo, una volta indurito, può essere asportato solo meccanicamente. In caso di posa su sottofondi non assorbenti stendere la minima grammatura di adesivo tale che bagni il retro del rivestimento (spatola Lechner n°1), accertandosi della presenza di un opportuno grado di umidità ambientale (almeno 50%) e attendere circa 10 minuti prima della posa del rivestimento.

### ISTRUZIONI

**PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO:** Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'uso 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 D.Lgs. 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.