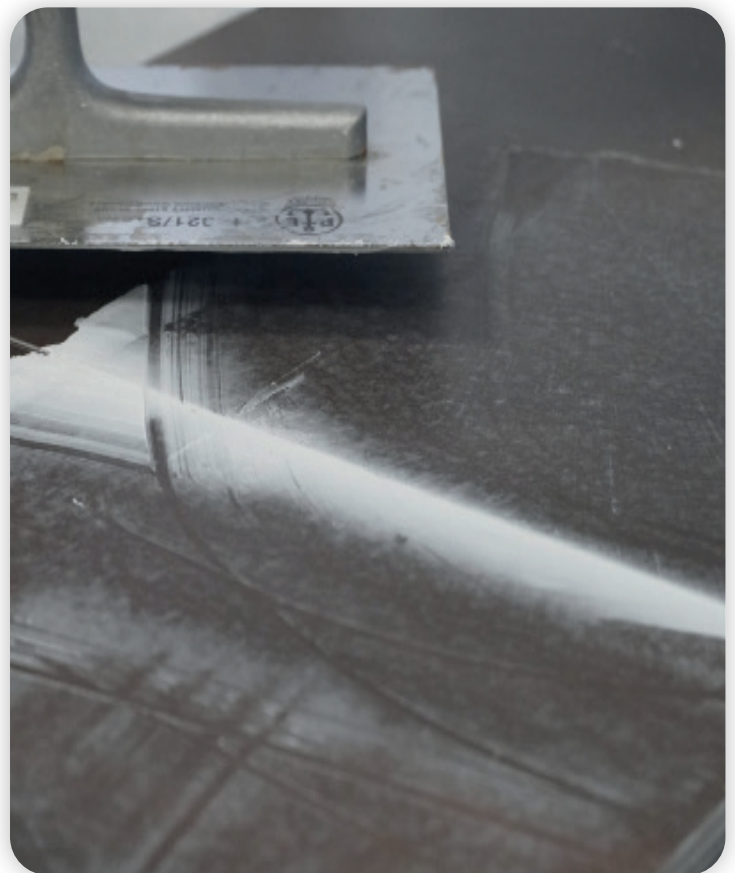







# Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## CAMPI DI APPLICAZIONE

-  LINEA RESILIENTI
-  LINEA LEGNO
-  LINEA NAVALE
-  LINEA ERBA SINTETICA
-  LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI

# PLANIPAST SPC/LVT

RASANTE IN PASTA PRONTO ALL'USO PER LIVELLARE E COLMARE FUGHE DELLE PAVIMENTAZIONI

## DESCRIZIONE E IMPIEGHI PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Prodotto in pasta a base di resine acriliche in dispersione acquosa, pronto all'uso. Idoneo per livellare e colmare le fughe di pavimentazioni lapidee, ceramiche, gres, senza l'utilizzo di primer. La sua facilità di applicazione consente di preparare rapidamente le superfici esistenti per la posa flottante e/o incollata di pavimentazioni in SPC, LVT, moquette. Spessore massimo consentito: 2 mm per mano. Idoneo per colmare le fughe anche a parete e per stuccare pannelli in legno e in cartongesso.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



**Applicazione**  
Spatola metallica



**Adatto per uso interno**



**Adatto per sottofondi riscaldanti**



**Adatto per sedie a rotelle**



**Tempo di pedonabilità**

60-90 min.

**Tempo di essiccazione**

2-3 ore



**Magazzinaggio**

12 mesi nelle confezioni originali sigillate



**Base chimica**

Resine sintetiche in dispersione acquosa e inerti selezionati



**Consumo**

1,2 Kg/m<sup>2</sup>/mm



**Spessore per mano**

fino a 2 mm



**Temperatura di utilizzo**

+10 - +30 °C



**Pulizia**

Acqua (finché il prodotto è fresco)

### CERTIFICAZIONI



Prodotto esente da solvente

### MODALITÀ D'USO

Le pavimentazioni da livellare devono essere compatte, integre, prive di polvere, pulite ed asciutte. PLANIPAST SPC/LVT ha un'ottima aderenza su superfici non assorbenti/ lisce e non necessita pertanto di un trattamento preventivo con primer. Trattare preventivamente la superficie con graffiatura meccanica, aspirare e stendere il prodotto nello spessore desiderato (massimo 2 mm per mano) con spatola metallica, anche in più passate, fino al livellamento necessario a colmare completamente le fughe, avendo cura di evitare che in fase di essiccazione il prodotto sia esposto al sole battente o a forti correnti d'aria. Ad essiccazione completa effettuare una leggera carteggiatura e procedere con la posa incollata di pavimentazioni in LVT, SPC con adesivi silanici (POLIFLEX SPC/LVT), con adesivi bicomponenti (GOMMAPUR), nel caso di quadrotte autoposanti è possibile utilizzare adesivi ad appiccicosità permanente (HYCOSTIK).

Non utilizzare adesivi a solvente, adesivi acrilici in dispersione acquosa, nel caso specifico è opportuno procedere con una rasatura cementizia con spessore minimo di 2 mm.

### ALTRE INFORMAZIONI

Non è idoneo per la posa diretta del parquet. I tempi di essiccazione indicati nelle caratteristiche sono riferiti ad una temperatura di +20°C ed una umidità relativa dell'aria del 50%. Pertanto variazioni di temperatura, umidità ambientale e spessore, possono incidere sui tempi di essiccazione indicati.

### 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 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.