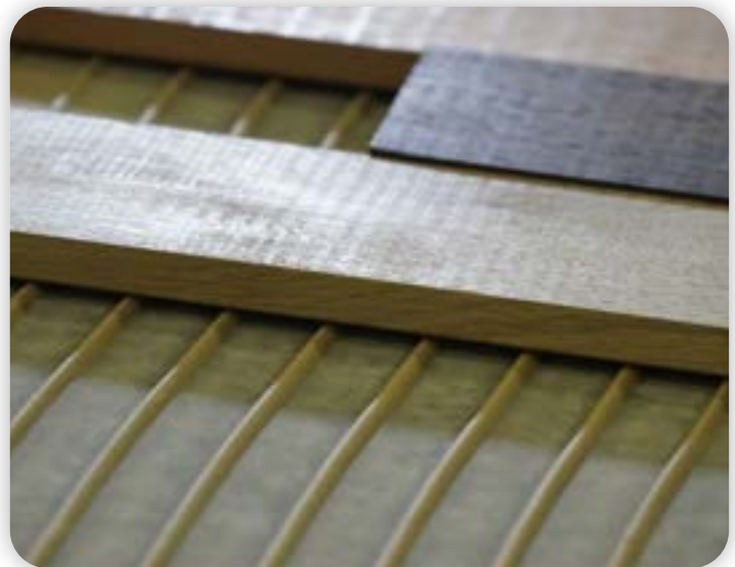


# Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## CAMPI DI APPLICAZIONE

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

# TOPWOOD

ADESIVO VINILICO PER PARQUET A ELEVATA ELASTICITÀ E TENACITÀ

## DESCRIZIONE E IMPIEGHI

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Adesivo in dispersione acquosa esente da solventi, conforme alla normativa ISO 17178:2013, ad elevata elasticità ed ottima tenacità per la posa di pavimenti di legno lamellare, mosaico, parquet industriale, lamparquet e listoncini, anche prefiniti a 2 strati (70x500, 22 mm.) di specie legnose stabili (non adatto per faggio e legni particolarmente instabili), su sottofondi cementizi assorbenti, poco assorbenti e su pannelli di legno. Può essere utilizzato anche per la posa di listoncini di parquet prefinito a due strati di specie legnose non nervose.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



#### Applicazione

Spatola dentata Lechner n. 2 - 6



#### Adatto per uso interno



#### Adatto per sottofondi riscaldanti



#### Tempo di lavorabilità

10-15 minuti



#### Tempo di pedonabilità

12 ore

#### Tempo di presa finale

24-48 ore



#### Aspetto

Pasta



#### Colore

Legno chiaro / Legno scuro



#### Magazzinaggio

12 mesi nelle confezioni originali sigillate



#### Base chimica

Dispersione acquosa di resine viniliche



#### Consumo

600-1000 g/m<sup>2</sup>



#### Temperatura di utilizzo

+10 - +30 °C



#### Pulizia

Acqua (finché il prodotto è fresco)



#### Teme il gelo



Prodotto esente da solvente

### CERTIFICAZIONI

#### MODALITÀ D'USO

Il sottofondo deve essere assorbente, compatto, 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%; 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. Nel caso di superfici eccessivamente spolveranti, non abbastanza compatte oppure di supporti non sufficientemente planari si può intervenire con opportuni primers quali PRIMER AC PLUS o PRIMER 99 o rasature come LEVELFAST o FIBRODUR con uno spessore minimo di 3 mm. Sottofondi riscaldanti che necessitano di trattamento antipolvere e consolidante vanno sempre trattati con PRIMER AC PLUS o PRIMER SIL. Prima della posa verificare che l'umidità del massetto sia scesa entro i limiti indicati precedentemente. Controllare che l'umidità del parquet sia compresa tra il 7 e l'11%. Sottofondi in anidrite vanno carteggiati, depolverati e primerizzati secondo le istruzioni del produttore. Sottofondi non riscaldanti che presentino un eccessivo grado di umidità (max 5%) vanno impermeabilizzati con i primer della serie PU o EPOPRIMER rigorosamente sabbati effettuando il successivo incollaggio con adesivi epossidici, poliuretani o a terminazione silanica. Mescolare il prodotto prima dell'uso. Applicare il prodotto sul sottofondo con spatola dentata di opportune dimensioni, e lavorarlo al fine di inglobare l'eventuale polverosità residua superficiale. Posare gli elementi di legno avendo cura di non addossarli alle pareti perimetrali per favorire la loro naturale variazione dimensionale nella successiva fase di "ambientamento", pressandoli in modo di garantire il contatto tra gli stessi ed il supporto, prima che la colla indurisca e faccia "pelle" compromettendo così le sue proprietà adesive. Le tavolette di legno vanno incollate anche di testa e preferibilmente mai sui fianchi per permettere al parquet i suoi naturali movimenti.

#### 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%. Ambientare colla e legno alle condizioni dei locali di posa. Prima della posa accertarsi che il massetto sia asciutto anche in profondità, e verificare che i locali abbiano i serramenti. Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 10° e con umidità dell'aria superiore al 75%. Non è adatto su sottofondi non assorbenti incluso asfalto colato. Per questo utilizzo si consiglia l'uso di SIPOL, SIPOL PLUS, SIPOL FREE o altri adesivi Lechner mono e bicomponenti poliuretani o silanici (quali LEGNOPOL 2000, SMP BOND e POLIFLEX SMP). Non è indicato per specie legnose molto nervose ed instabili, o molto sensibili all'umidità. Per questo utilizzo si consiglia l'uso di SIPOL, SIPOL FREE, SIPOL PLUS o altri adesivi Lechner poliuretani o silanici. Prima della levigatura e verniciatura accertarsi che il legno sia completamente stabilizzato.

#### 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.