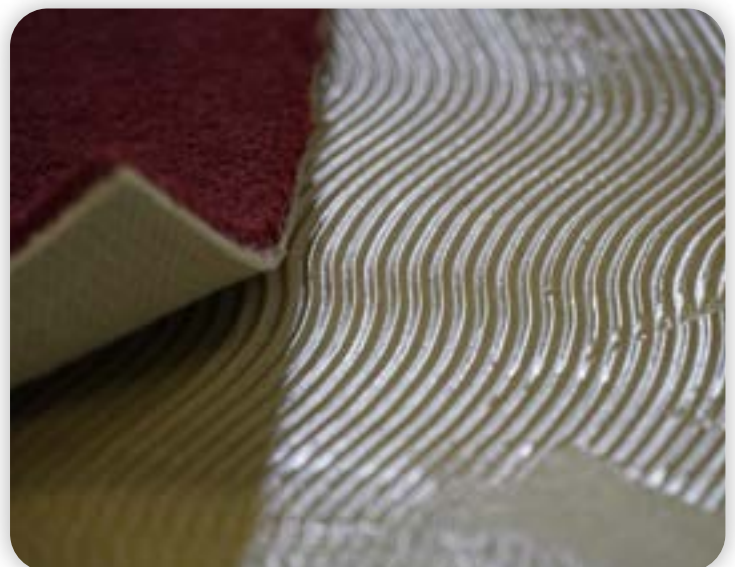
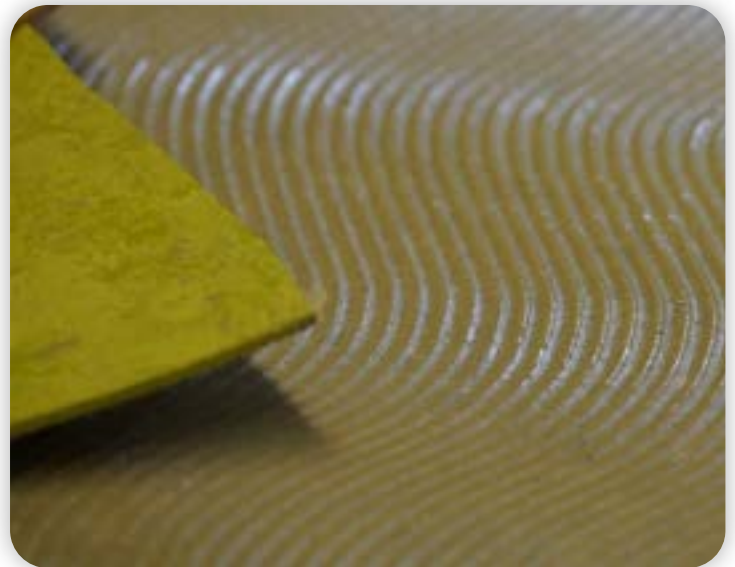


Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



CAMPI DI APPLICAZIONE



LINEA RESILIENTI



LINEA LEGNO



LINEA NAVALE



LINEA ERBA SINTETICA



LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI

POLIPLIX ECO

ADESIVO ACRILICO PER L'INCOLLAGGIO DI PAVIMENTI TESSILI E LINOLEUM

DESCRIZIONE E IMPIEGHI PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Adesivo acrilico in dispersione acquosa con eccellente lavorabilità ed elevata tenacità, idoneo per la posa di moquette (con rovescio in lattice e juta sintetica), pavimenti in linoleum (con rovescio in juta sintetica), pavimenti agugliati, pavimenti vinilici su feltro, moquette tessute, pavimenti in cocco su lattice, rivestimenti in agugliato e moquette murali, su sottofondi assorbenti. **POLIPLIX ECO è un prodotto a basso VOC ed è classificato in EC1 dall'ente di certificazione tedesco GEV. POLIPLIX ECO contribuisce a soddisfare il Credito EQ: Materiali Basso Emissivi per LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).**

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Applicazione
Spatola dentata Lechner n. 1 - 2



Adatto per uso interno



Adatto per sottofondi riscaldanti



Adatto per sedie a rotelle

Tempo di attesa

10 minuti

Tempo aperto

30 minuti



Tempo di pedonabilità

4 ore

Tempo di presa finale

48-72 ore



Aspetto

Pasta



Colore

Bianco



Base chimica

Resina acrilica in emulsione acquosa



Magazzinaggio

12 mesi nelle confezioni originali sigillate



Consumo

300-500 g/m²



Temperatura di utilizzo

+10 - +30 °C



Pulizia

Acqua (finché il prodotto è fresco)



Teme il gelo

CERTIFICAZIONI



Prodotto a basso contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) certificato dall'ente tedesco GEV



Prodotto a bassissimo contenuto di VOC (regolamento francese n. 2011-321 del 23.03.2011)

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. Nel caso di presenza di crepe o fessure, queste vanno riparate con SIGEPOX.

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 di risalita, in tal caso non è possibile effettuare la posa.

Nel caso di superfici spolveranti, non sufficientemente compatti o molto assorbenti, è necessario intervenire con opportuni primer, quali PRIMER 99 o PRIMER AC PLUS. Piani di posa non sufficientemente planari od in quota, possono essere regolarizzati con livellanti cementizi quali LIVELLANTE 140M, RASODUR MAXI, ULTRADUR, RASODUR, LEVELFAST, LEVELFAST S, previa preparazione della superficie con PRIMER 99 nel caso di sottofondi assorbenti e ECOGRIP o ECOGRIP PLUS nel caso di sottofondi scarsamente o non assorbenti. Sottofondi in anidrite vanno trattati secondo le indicazioni del produttore. Sottofondi non riscaldanti che al momento della posa del pavimento presentano ancora un eccessivo grado di umidità residua (max 5%) vanno impermeabilizzati con gli opportuni primer quali: serie PU, EPOPRIMER o TRIX a seconda dell'assorbente della superficie, sabbiati e successivamente rasati con uno spessore minimo di almeno 2-3 mm. In questo caso sull'ultima mano del trattamento impermeabilizzante ancora fresco, è necessario spargere abbondantemente sabbia silicea asciutta di opportuna granulometria (0,5 - 1 mm) rimuovendo successivamente quella in eccesso non ancorata dopo l'essiccazione del primer, per garantire il buon ancoraggio della rasatura al sottofondo. Sottofondi riscaldanti possono essere solo consolidati ma non impermeabilizzati. Miscelare il prodotto prima dell'uso. Applicare il collante sul sottofondo con spatola dentata di opportune dimensioni, lavorandolo al fine di inglobare l'eventuale polverosità residua superficiale. Attendere la parziale essiccazione dell'adesivo, circa 10 min, a seconda delle quantità applicate e dell'assorbente del sottofondo, e procedere quindi alla posa dei teli o delle quadrotte sul collante che deve comunque essere ancora in grado di bagnare il retro del rivestimento, massaggiandoli ed esercitando una pressione uniforme su tutta la superficie per garantire

il completo contatto con l'adesivo. Il pavimento una volta incollato deve essere massaggiato dal centro verso l'esterno per migliorare l'adesione ed eliminare eventuali bolle d'aria.

ALTRE INFORMAZIONI

Non idoneo per la posa di moquette con rovescio in PVC espanso per il quale si consiglia l'utilizzo di HYCOL KD4. Nel caso di posa di linoleum in piastre si consiglia la posa incrociata delle piastre. Non utilizzare su sottofondi non assorbenti per l'incollaggio diretto di materiali non traspiranti. Togliere dagli imballi i rivestimenti da incollare alcune ore prima della posa adagiandoli, sul pavimento in modo da ridurre le tensioni e favorire l'acclimatamento con l'ambiente di lavoro. 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 il prodotto alle temperature di utilizzo, evitare l'esposizione alle alte e basse temperature.

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.