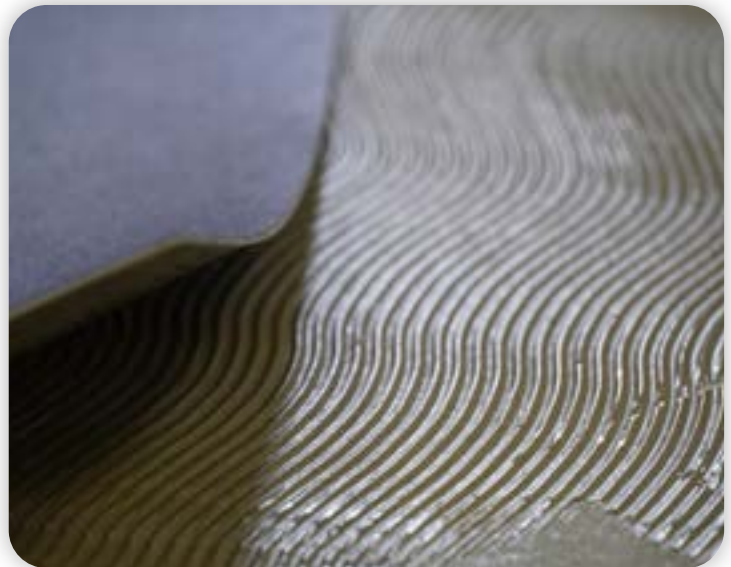


Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



CAMPI DI APPLICAZIONE



LINEA RESILIENTI



LINEA LEGNO



LINEA NAVALE



LINEA ERBA SINTETICA



LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI

HYCOL KD ECO

ADESIVO ACRILICO UNIVERSALE AD ELEVATE PRESTAZIONI PER LA POSA DI PAVIMENTI RESILIENTI E IN GOMMA

DESCRIZIONE E IMPIEGHI PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Adesivo acrilico universale in emulsione acquosa, ad elevate prestazioni, idoneo per la posa di pavimenti di PVC omogeneo ed eterogeneo in teli e piastre, gomma civile in teli fino a 3 mm, in piastre fino a 2,5 mm, vinile semiflessibile, vinile su schiuma, tessili, sughero supportato su PVC, su sottofondi assorbenti o scarsamente assorbenti. HYCOL KD ECO è un prodotto a bassissimo VOC ed è classificato in EC1 dall'ente di certificazione tedesco GEV. HYCOL KD ECO è inoltre 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 - n.2



Adatto per uso interno



Adatto per sottofondi riscaldanti



Adatto per sedie a rotelle

Tempo di attesa
da 10 a 30 min in funzione dell'assorbenza del sottofondo
Tempo aperto
40 minuti
Tempo di pedonabilità
5 ore
Tempo di presa finale
24-48 ore



Aspetto
Pasta



Colore
Bianco



Base chimica
Resina acrilica in emulsione acquosa



Magazzinaggio
12 mesi nelle confezioni originali sigillate



Consumo
300-400 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 e fessurazioni, ripararle 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 o PRIMER AC PLUS nel caso di sottofondi assorbenti e ECOGRIP o ECOGRIP PLUS nel caso di sottofondi scarsamente o non assorbenti. Sottofondi che al momento della posa del pavimento presentino ancora un eccessivo grado di umidità residua (max 5%) vanno impermeabilizzati con gli opportuni primer: serie PU, EPOPRIMER, TRIX a seconda dell'assorbenza della superficie, sabbati e successivamente rasati. Miscelare il prodotto prima dell'uso.

Posa su sottofondi assorbenti: 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, almeno 10 min. circa, a seconda di: quantità applicata, assorbenza del sottofondo e temperatura ambientale presente. Procedere quindi alla posa dei teli o delle quadrotte sul collante che deve essere ancora in grado di bagnare il retro del rivestimento. Esercitare una pressione uniforme su tutta la superficie del rivestimento per garantire il completo contatto con l'adesivo, massaggiare dal centro verso l'esterno per migliorare l'adesione ed eliminare eventuali bolle d'aria.

Posa su sottofondi scarsamente assorbenti: applicare il collante sul sottofondo, attendere circa 30 minuti per consentire l'evaporazione parziale dell'acqua, garantendo così che l'adesivo possa trasferirsi sul rovescio del materiale da incollare, quindi procedere

come nel caso di sottofondi assorbenti.

ALTRE INFORMAZIONI

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 ed 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'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.