



HYCOLKD 1

ADESIVO ACRILICO UNIVERSALE A LUNGO TEMPO APERTO PER LA POSA DI PAVIMENTI RESILIENTI

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

DESCRIZIONE ED IMPIEGHI:

Adesivo acrilico universale in dispersione acquosa, a lungo tempo aperto, 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, tessili, vinile semiflessibile, vinile su schiuma, sughero supportato su PVC, su sottofondi assorbenti o scarsamente assorbenti.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Aspetto:	pasta cremosa.
Colore:	bianco avorio
Base chimica:	resine acriliche in dispersione acquosa
Peso specifico:	1,25 g/cm ³
Residuo solido:	73%
Viscosità:	150.000-180.000 mPa.s (fuso 7, RPM 2)
Applicazione:	con spatola dentata LECHNER n.1 o n. 2
Consumo:	300-400 g/mq
Temperatura di utilizzo:	compresa tra +10°C e + 30°C
Tempo di attesa:	da 10 a 30 min. in funzione dell'assorbimento del sottofondo
Tempo di posa:	50 min. circa
Tempo di pedonabilità:	6 ore circa
Tempo di presa finale:	48-72 ore circa
Temperatura di magazzinaggio:	compresa tra +5°C e +25°C
Durata di magazzinaggio:	12 mesi nelle confezioni originali sigillate.
Pulizia:	con acqua finchè il prodotto è fresco con HYSTAK quando il prodotto è secco
Adatto per uso:	interno
Adatto per sedie a rotelle:	SI
Adatto per sottofondi riscaldanti:	SI
Istruzioni di sicurezza:	Vedi Scheda di Sicurezza
Confezioni:	secchi in plastica da 24-12-5 kg.

MODALITA' 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. 2,5%; con riscaldamento a pavimento 2,2%.
- Sottofondi in gesso o anidrite max. 0,5%; con riscaldamento a pavimento 0,3%

Per valori di U.R. superiori, contattare l'Ufficio Assistenza Tecnica Lechner spa.

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 140 S/M/G, RASODUR MAXI, ULTRADUR, 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 presentino un eccessivo grado di umidità residua vanno preparati con un idoneo trattamento impermeabilizzante da eseguirsi con uno dei seguenti prodotti: PRIMER PU 150 SPEED, PRIMER PU 300, EPOPRIMER o TRIX a seconda dell'assorbenza del sottofondo, sabbiati e successivamente rasati. Non posare su superfici non isolate da eventuale umidità di risalita.

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 20 minuti circa), a seconda della quantità applicata e dell'assorbenza del sottofondo e procedere quindi alla posa dei teli o delle quadrotte sul collante, che deve 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.

Posa su sottofondi scarsamente assorbenti: Applicare il collante sul sottofondo, ed attendere 30 minuti circa l'evaporazione pressoché totale dell'acqua, ma in modo che l'adesivo possa ancora trasferirsi sul rovescio del materiale da incollare. Procedere quindi 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 si consiglia di aerare l'ambiente, proteggersi le mani con guanti ed 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.