

Adesivo premium per linoleum

UZIN LE 44

Adesivo in dispersione per linoleum in teli, linoleum con retro in sughero e materassini in sughero su supporti assorbenti

PRINCIPALE CAMPO DI APPLICAZIONE:

- ▶ pavimenti in linoleum non trattati in teli e piastre fino a 4 mm
- ▶ pavimenti in linoleum trattato in teli e piastre fino a 4 mm
- ▶ Sottotappeti in sughero e per l'incollaggio di linoleum su sottotappeti in sughero incollati

ADATTO SU / PER:

- ▶ sottofondi assorbenti e livellati
- ▶ Riscaldamento a pavimento ad acqua calda
- ▶ Carico su sedia a rotelle secondo DIN EN 12 529
- ▶ Pulizia con shampoo a umido e aspirazione a spruzzo secondo RAL 991 A2
- ▶ uso intensivo in aree commerciali e contract



VANTAGGI E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

UZIN LE 44 è un adesivo a dispersione molto rapido per linoleum, linoleum con retro in sughero e materassini in sughero. L'adesivo bagnato con breve tempo di appassimento ha una resistenza al taglio e finale estremamente elevata. Per uso interno.

- ▶ cresta adesiva estremamente dura
- ▶ eccellenti proprietà di lavorazione
- ▶ breve tempo di appassimento



DATI TECNICI:

Imballaggio	Secchio KU
Confezione	14 kg
Immagazzinaggio	Min. 12 mesi
Colore bagnato	Grigio chiaro
Colore asciutto	Grigio chiaro
Consumo	Circa 400 g/m ²
Tempo di attesa	5 - 10 minuti*
Tempo aperto	10 - 25 minuti*
Temperatura minima di lavorazione	15 °C al suolo
Pedonabilità	Dopo circa 24 ore*
Saldatura cordoli	Dopo 24 ore*
Messa in esercizio	Dopo circa 3 giorni*

*A 20 °C e 65 % di umidità relativa.



PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO:

Il supporto deve essere solido, portante, uniforme, asciutto, privo di fessure, pulito e privo di sostanze che ne compromettano l'adesione (ad es. sporco, olio, grasso). La superficie deve essere accuratamente aspirata, primerizzata e riempita. I primer e i livellanti adatti sono riportati nella panoramica dei prodotti UZIN. Il substrato deve essere testato in conformità alle norme vigenti e, in caso di difetti, è necessario segnalare eventuali problemi. Lasciare asciugare completamente il primer e il livellante applicati.

È necessario rispettare le schede tecniche dei prodotti utilizzati.

PROCEDIMENTO:

1. Applicare l'adesivo in modo uniforme sul sottofondo con una spatola dentata adeguata e lasciarlo appassire in funzione della quantità di applicazione, del clima ambientale, dell'assorbimento del sottofondo e del tipo di pavimento. Applicare solo la quantità di adesivo che può essere coperta entro il tempo aperto, bagnando bene il retro del pavimento.
2. Posare il pavimento dopo il tempo di appassimento, strofinarlo su tutta la superficie e arrotondare le estremità o i bordi del pavimento che non sono in piano contro la superficie per rilassarli prima della posa. Appesantire le deformazioni estreme del pavimento e non intrappolare l'aria sotto il pavimento. Lasciare riposare la superficie per 20 minuti e poi riavvolgere o strofinare nelle zone dei bordi e delle cuciture.
3. Rimuovere la contaminazione dell'adesivo con acqua quando è fresco.

DATI DI CONSUMO:

Toothing	Coating/Backing	Consumption approx.*
B1	Linoleum in teli, linoleum con retro in sughero, sottopavimenti in sughero, linoleum su sottopavimenti in sughero	400 g/m ²

*A 20 °C e 65 % di umidità relativa.

NOTE IMPORTANTI:

- ▶ Si conserva per almeno 12 mesi nei contenitori originali, se conservato in condizioni di moderato raffreddamento. Resistente al gelo fino a - 6°C. Chiudere ermeticamente i contenitori aperti e consumare rapidamente il contenuto. Lasciare che l'adesivo raggiunga la temperatura ambiente prima dell'uso.
- ▶ Si applica preferibilmente a 18 - 25 °C, con temperatura del substrato superiore a 15 °C e umidità relativa inferiore al 65%. Le basse temperature e l'alta umidità prolungano, mentre le alte temperature e la bassa umidità accorciano i tempi di applicazione, presa ed essiccazione.

- ▶ I substrati umidi possono provocare emissioni secondarie e odori. Pertanto, assicurarsi che il livellante sia completamente asciutto sui substrati riempiti.
- ▶ L'incollaggio diretto su vecchi residui di adesivo può portare a interazioni e quindi a odori sgradevoli. Pertanto, è preferibile rimuovere i vecchi strati. In ogni caso, i residui di adesivo devono essere coperti con un primer bloccante e riempiti su tutta la superficie con un composto autolivellante di spessore sufficiente (di solito 3 mm).
- ▶ Prima dell'incollaggio, i pavimenti devono essere sufficientemente rilassati, acclimatati e adattati al clima abituale della stanza per il successivo utilizzo.
- ▶ Durante l'incollaggio è necessario appesantire le forti deformazioni delle estremità con un rullo pesante così come anche, le campate sospese, i bordi estremamente alti o le forti curvature del pavimento.
- ▶ In caso di sollecitazioni termiche estreme dovute all'irraggiamento solare, di forti carichi meccanici dovuti a carrelli elevatori, muletti o simili, o in caso di umidità proveniente dall'alto, utilizzare l'adesivo bicomponente in dispersione/cemento UZIN KE 603 o l'adesivo bicomponente PUR UZIN KR 430. In caso di dubbio, chiedere un parere tecnico.
- ▶ Per l'installazione di piastre in linoleum e in generale in aree soggette a forti sollecitazioni, come ad esempio capannoni industriali con carichi di carrelli elevatori o muletti, si consiglia l'uso di un adesivo bicomponente UZIN adatto.
- ▶ Devono essere rispettate le regole del mestiere e della tecnica di posa dei pavimenti generalmente accettate, nonché le norme nazionali applicabili (ad es. EN, DIN, ÖNORM, VOB, SIA, ecc.). Le seguenti norme e opuscoli sono applicabili e raccomandate per una particolare attenzione:
 - DIN 18 365 "Lavori di copertura dei pavimenti", ÖNORM B 5236
 - Opuscolo TKB/FCIÖ "Valutazione e preparazione dei sottofondi per i lavori di pavimentazione e parquet"
 - Opuscolo BEB "Valutazione e preparazione dei sottofondi"
 - Opuscolo TKB/FCIÖ "Incollaggio di pavimenti in PVC"
 - Opuscolo TKB/FCIÖ "Incollaggio di rivestimenti per pavimenti in elastomero"
 - TKB/FCIÖ Scheda tecnica "Incollaggio di pavimenti in linoleum"
 - TKB/FCIÖ Opuscolo "Incollaggio di rivestimenti per pavimenti in tessuto"

ETICHETTE DI QUALITÀ ED ETICHETTE ECOLOGICHE:

- ▶ Senza solventi
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Emissioni molto basse
- ▶ DE-UZ 113 / Rispettoso dell'ambiente grazie alle basse emissioni

COMPOSIZIONE:

Dispersioni polimeriche, resine modificate, conservanti, cariche minerali, additivi e acqua.

SICUREZZA SUL LAVORO E PROTEZIONE AMBIENTALE:

Senza solventi. Si consiglia l'utilizzo di crema protettiva e di areare l'ambiente di lavoro. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, bere o fumare durante l'installazione. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non disperdere il prodotto negli scarichi, fognature o nell'ambiente. Pulire gli attrezzi con acqua e sapone subito dopo l'uso. Il prodotto completamente asciutto non presenta rischi fisiologici o ecologici. L'utilizzo del prodotto dopo la posa del pavimento non cambia i parametri della qualità dell'aria all'interno dei luoghi ed è conforme agli standard di lavoro, così come anche il substrato, il primer e il composto lisciante completamente asciutti. Il prodotto contiene isotiazolinoni, Bronopol. Hotline per informazioni sulle allergie +49731 4097-0.

SMALTIMENTO:

Se possibile, raccogliere e riutilizzare i residui del prodotto. Non disperdere il prodotto nell'ambiente, nelle fognature, nei corsi d'acqua e nel terreno. I contenitori vuoti, privi di gocce possono essere riciclati. I contenitori con residui liquidi e i residui di prodotto raccolti sono rifiuti pericolosi. I contenitori con residui induriti sono rifiuti da cantiere.