

Adesivo universale idoneo alla posa bagnata o asciutta

UZIN KE 2000 S

Adesivo a dispersione per tutti i più comuni rivestimenti resilienti, rivestimenti tessili, rivestimenti murali e sottofondi isolanti/di installazione UZIN

PRINCIPALE CAMPO DI APPLICAZIONE:

- ▶ Rivestimenti omogenei ed eterogenei in PVC o CV in teli e piastre
- ▶ Rivestimenti in gomma in teli (ad es. noraplan® fino a 4 mm) e rivestimenti con schiuma e sottofondi acustici
- ▶ Rivestimenti tessili con tutti i supporti più comuni
- ▶ Rivestimenti in agugliato leggero, tessuti o Flotex
- ▶ Rivestimenti per pavimenti di design in PVC
- ▶ Linoleum in teli fino a 3,2 mm

ADATTO SU / PER:

- ▶ Sottofondi assorbenti e livellati con posa bagnata o semi-bagnata
- ▶ Sottofondi densi e non assorbenti con posa asciutta "Pressure sensitive"
- ▶ Sottofondi densi e non assorbenti posa "Double Drop"
- ▶ Riscaldamento a pavimento ad acqua calda
- ▶ Carico su sedia a rotelle secondo la norma DIN EN 12 529
- ▶ Shampoo a umido e pulizia ad estrazione a spruzzo secondo RAL 991 A2
- ▶ Uso intensivo in aree commerciali e industriali



VANTAGGI E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

UZIN KE 2000 S è un potente adesivo in dispersione con un breve tempo di appassimento e un lungo tempo di presa che consente la posa sia su film fresco (posa bagnata) su sottofondi assorbenti sia su film parzialmente asciutto (pressione sensitive) in caso di sottofondi non assorbenti oppure con il metodo Double Drop. Per pavimenti e pareti. Per uso interno.

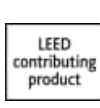
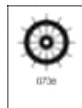
- ▶ Breve tempo di attesa
- ▶ Ottime proprietà di lavorazione
- ▶ Buona aderenza con filamenti



DATI TECNICI:

Imballaggio	Secchio in plastica
Confezione	2 kg, 6 kg, 14 kg
Immagazzinaggio	Min. 12 mesi
Colore bagnato	Bianco crema
Colore asciutto	Trasparente
Consumo	180 - 380 g/m ²
Tempo di attesa	10 - 45 minuti*
Tempo aperto	15 - 120 minuti*
Temperatura minima di lavorazione	15 °C al suolo
Pedonabilità	Dopo 24 ore*
Saldatura cordoli	Dopo 24 ore*
Messa in esercizio	Dopo 3 giorni*

* A 20 °C e 65 % di umidità relativa.



CAMPO DI APPLICAZIONE ESTESO:

- ▶ Rivestimenti per pavimenti privi di PVC o plastificanti (ad es. Amtico Cirro, Haro Disano, MeisterDesign Pro, Tarkett IQ One)
- ▶ Pavimenti Enomer® in teli
- ▶ Pavimenti in PUR (ad es. wineo PURLINE)
- ▶ Rivestimenti murali (ad esempio, rivestimenti in PVC per ambienti umidi o palazzetti dello sport)
- ▶ Corkment e tutti i sottofondi isolanti/di installazione UZIN

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO:

Il supporto deve essere solido, portante, uniforme, asciutto, privo di crepe, 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.

Spessori del livellante:

- ▶ sottofondi non assorbenti o sensibili all'umidità → 2 mm (3 mm per la gomma)
- ▶ massetti nuovi in solfato di calcio → 1 - 2 mm (2 mm per la gomma)
- ▶ Sottofondi vecchi → min. 2 mm (3 mm per la gomma)

DATI DI CONSUMO:

Toothing	Coating/Backing	Consumption approx.*	IMO**
A5	Liscio, p. es. CV su sottofondi densi	180 - 200 g/m ²	Si
A1	Liscio, p. es. rivestimento in CV, rivestimenti di design, LifeLine®, ecc.	200 - 280 g/m ²	Si
A2	Leggermente strutturato, p. es. PVC, design, gomma ecc.	250 - 320 g/m ²	Si
B1	Strutturati, p. es. tessili, linoleum, feltri morbidi, ecc.	320 - 380 g/m ²	No

*A 20 °C e 65 % di umidità relativa nell'aria

**Massimo consumo affidabile nella costruzione navale

TEMPO DI APPASSIMENTO E DI POSA PER DIVERSI TIPI DI PAVIMENTAZIONI:

Rivestimenti su sottofondi lisciati con sistema "bagnato / semi bagnato"	Dentatura	Tempo di attesa	Tempo aperto
Rivestimento in CV, rivestimento in design su sottofondi livellati	A5	10 - 20 min.	15 - 20 min.
Rivestimento di PVC, rivestimento in gomma su lisciatura	A2	15 - 20 min.	20 - 40 min.
Rivestimenti tessili, linoleum su lisciatura	B1	20 - 30 min.	30 - 45 min.
Feltri grossolani su lisciatura	B2	10 - 20 min.	30 - 45 min.

Rivestimenti su sottofondi densi con sistema asciutto Pressure sensitive	Dentura	Tempo d' evaporazione	Tempo di posa
Rivestimenti in PVC su UZIN KR 410 o sottostrato denso	A5	30 - 40 min.	1 - 2 ore

Rivestimenti su sottofondi densi sistema "Double Drop"	Dentura	Tempo d' evaporazione	Tempo di posa
Rivestimenti in gomma lisci e compatti	A5	10 min. poi sollevare il pavimento, poi 20 min.	45 min.

*A 20 °C e 65 % di umidità relativa nell'aria

NOTE IMPORTANTI:

- ▶ Si conserva per almeno 12 mesi nei contenitori originali, se conservato in condizioni di moderato raffreddamento. Resistente al gelo fino a -25 °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, le alte temperature e la bassa umidità accorciano i tempi di applicazione, presa e asciugatura.
- ▶ I substrati non assorbenti prolungano il tempo di attesa, che può quindi essere ridotto utilizzando il metodo double drop. In questo processo, l'adesivo viene applicato con una spatola dentata, il rivestimento del pavimento viene posato e immediatamente sollevato. Il pavimento può quindi essere posato nella pellicola adesiva e rullato.
- ▶ I sottofondi umidi possono causare emissioni secondarie. Per questo motivo, assicurarsi che il livellante si asciughi completamente sui sottofondi spatolati.
- ▶ L'incollaggio diretto su vecchi residui di adesivo può provocare interazioni. 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 rivestimenti devono essere sufficientemente rilassati, acclimatati e adattati al clima abituale dell'ambiente per il successivo utilizzo.
- ▶ In caso di sollecitazioni termiche estreme dovute all'irraggiamento solare, di forti sollecitazioni meccaniche dovute a carrelli elevatori, ecc. o in caso di penetrazione di umidità dall'alto, è necessario richiedere una consulenza tecnica in caso di dubbi.
- ▶ 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"

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.

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.