

Adesivo universale

# UZIN KE 16

Adesivo in dispersione per rivestimenti tessili, rivestimenti in PVC/CV, rivestimenti di design in PVC e linoleum

## PRINCIPALE CAMPO DI APPLICAZIONE:

- ▶ Rivestimenti tessili morbidi
- ▶ Rivestimenti di design in PVC dimensionalmente stabili
- ▶ Rivestimenti omogenei ed eterogenei in PVC e CV in fogli e piastre in quarzo vinile
- ▶ Linoleum in teli fino a 2,5 mm
- ▶ Linoleum con retro in sughero, materassini in sughero e tutti i sottofondi isolanti e di posa UZIN

## ADATTO SU / PER:

- ▶ Sottofondi assorbenti 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
- ▶ Normale usura (ad es. edifici residenziali, scuole, ristoranti)



## VANTAGGI E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

UZIN KE 16 è un adesivo in dispersione a bassissima emissione con campo di applicazione universale e breve tempo di attesa, che si utilizza su substrati assorbenti. Per uso interno.

- ▶ Applicabile universalmente
- ▶ Inodore durante e dopo l'applicazione
- ▶ Molto facile da spalmare
- ▶ Breve tempo di attesa



## DATI TECNICI:

Imballaggio	Secchio in plastica
Confezione	14 kg
Immagazzinaggio	Min. 12 mesi
Colore bagnato	Bianco crema
Colore asciutto	Beige
Consumo	250 - 600 g/m <sup>2</sup>
Tempo di attesa	5 - 20 minuti*
Tempo aperto	10 - 30 minuti*
Temperatura minima di lavorazione	15 °C al suolo
Pedonabilità	Dopo 24 ore*
Saldatura cordoli	Dopo circa 24 ore*
Messa in esercizio	Dopo 3 giorni*

\* A 20 °C e 65 % di umidità relativa.



## 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 accuratamente il primer e il livellante applicati.

## PROCEDIMENTO:

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

## DATI DI CONSUMO:

Toothing	Coating/Backing	Consumption approx.*
A1	Liscio, p. es. CV	250 - 300 g/m <sup>2</sup>
A2	Leggermente strutturato, p.es. PVC	300 - 350 g/m <sup>2</sup>
B1	Strutturati, p.es. tessili linoleum, feltri morbidi	350 - 450 g/m <sup>2</sup>
B2	Strutturati, retri grossolani, ecc.	500 - 600 g/m <sup>2</sup>

A 20 °C e 65 % di umidità relativa nell'aria con colla acclimatizzata su UZIN NC 170 LevelStar

## 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.
- ▶ L'utilizzo ottimale è a 18-25 °C, con temperatura del pavimento superiore a 15 °C e umidità relativa inferiore al 65%. Basse temperature e alta umidità prolungano, mentre alte temperature e bassa umidità accorciano i tempi di applicazione, presa e asciugatura.

- ▶ I substrati umidi possono causare emissioni secondarie. Pertanto, assicurarsi che il livellante si asciughi completamente sui substrati 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 2 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 a radiazioni solari, 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.
- ▶ Per l'incollaggio di rivestimenti privi di cloro, consultare le raccomandazioni sugli adesivi online o richiedere una consulenza tecnica.
- ▶ Osservare le regole commerciali e tecnologiche generalmente accettate per la posa dei rivestimenti per pavimenti, 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.