

Adesivo multifunzione

UZIN KE 22

Adesivo a dispersione per i piu' comuni pavimenti resilienti, pavimenti tessili e sottofondi isolanti/di installazione UZIN

PRINCIPALE CAMPO DI APPLICAZIONE:

- ▶ pavimenti in PVC /CV omogenei ed eterogenei in teli e piastre
- ▶ pavimenti in gomma in teli fino a 4 mm
- ▶ pavimenti design in PVC
- ▶ Linoleum in teli fino a 3,2 mm

ADATTO SU / PER:

- ▶ sottofondi assorbenti e livellati
- ▶ Riscaldamento a pavimento ad acqua calda
- ▶ ruote portanti secondo DIN EN 12 529
- ▶ Pulizia con shampoo a umido e aspirazione a spruzzo secondo RAL 991 A3
- ▶ utilizzo con lavasciuga
- ▶ uso normale in aree residenziali, commerciali e industriali



VANTAGGI E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

UZIN KE 22 è un adesivo multifunzionale con un breve tempo di appassimento e un medio tempo di lavorazione. Per uso interno.

- ▶ breve tempo di appassimento
- ▶ ottime proprietà di lavorazione
- ▶ presa rapida



DATI TECNICI:

Imballaggio	Secchio KU
Confezione	14 kg
Immagazzinaggio	Min. 12 mesi*
Colore bagnato	Bianco crema
Colore asciutto	Bianco crema / trasparente
Consumo	230 - 600 g/m ²
Tempo di attesa	5 - 20 minuti*
Tempo aperto	10 - 45 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, a seconda del tipo di pavimento e della capacità di assorbimento del supporto.



CAMPO DI APPLICAZIONE ESTESO:

- ▶ pavimenti tessili con tutti i supporti più comuni
- ▶ pavimenti in agugliato leggeri e dimensionalmente stabili
- ▶ Tessuti
- ▶ Piastre in quarzo vinilico
- ▶ Corkment e tutti i sottofondi di installazione/isolamento UZIN

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO:

Il supporto deve essere solido, portante, 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.

È necessario rispettare le schede tecniche dei prodotti utilizzati.

DATI DI CONSUMO:

Toothing	Coating/Backing	Consumption approx.*
A5	Liscio, levigato, ad es. pavimenti CV, pavimenti in gomma 2 mm	230 - 250 g/m ²
A1	Leggermente strutturati, ad es. pavimenti in CV, pavimenti di design in PVC	260 - 300 g/m ²
A2	Testurizzato, levigato, ad esempio pavimenti in PVC, pavimenti in gomma 2,5 - 4 mm, pavimenti di design in PVC, piastre vinile al quarzo	300 - 340 g/m ²
B1	Fortemente strutturati, ad es. pavimenti tessili con supporto intrecciato, feltro ad aghi, linoleum	360 - 400 g/m ²
B2	Grossolano, ad es. vello ad aghi, tessuto	550 - 600 g/m ²

* A 20 °C e 65 % di umidità relativa per i contenitori di adesivo a temperatura controllata.

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

Pavimenti su fondi livellati	Dentatura	Tempo di attesa*	Tempo di inserimento*
Liscio, levigato, ad es. pavimenti CV, pavimenti in gomma 2 mm	A5	5 - 10 min.	10 - 35 min.
Leggermente strutturati, ad es. pavimenti in CV, pavimenti di design in PVC	A1	10 - 15 min.	10 - 35 min.
Testurizzato, levigato, ad esempio pavimenti in PVC, pavimenti gomma 2,5 - 4 mm, pavimenti di design in PVC, piastre in vinile al quarzo	A2	10 - 15 min.	10 - 35 min.
Fortemente strutturati, ad esempio pavimenti tessili con supporto in tessuto, agugliato, linoleum	B1	10 - 20 min.	10 - 45 min.
Grossolano, ad es. vello ad aghi, tessuto	B2	10 - 20 min.	10 - 45 min.

* 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 -14 °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 e asciugatura.
- ▶ I substrati umidi possono causare emissioni secondarie. Pertanto, assicurarsi che lo stucco sia completamente asciutto.
- ▶ 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 pavimenti 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.
- ▶ È necessario tenere conto delle regole del mestiere e della tecnologia generalmente accettate per la posa dei pavimenti, nonché delle norme nazionali applicabili (ad es. EN, DIN, ÖNORM, VOB, SIA, ecc.). Anche 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 pavimenti".
 - Sottofondi per 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 elastomerici per pavimenti"
- 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

COMPOSIZIONE:

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

SICUREZZA SUL LAVORO E PROTEZIONE AMBIENTALE:

Senza solventi. Durante l'applicazione, si raccomanda l'uso di una crema protettiva per la pelle e la ventilazione dei locali di lavoro. Dopo l'essiccazione, è inodore e innocuo dal punto di vista ecologico e fisiologico. I prerequisiti fondamentali per ottenere la migliore qualità dell'aria interna possibile dopo i lavori di pavimentazione sono condizioni di posa conformi agli standard e sottofondi, primer e livellanti ben essiccati.

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.