

1-C Adesivo per parquet STP

UZIN MK 200

Adesivo elastico duro per parquet con incastri maschio/femmina

PRINCIPALE CAMPO DI APPLICAZIONE:

- ▶ Parquet multistrato

ADATTO SU / PER:

- ▶ Massetti in cemento, solfato di calcio o calcestruzzo
- ▶ pannelli truciolari nuovi e saldamente avvitati P4 - P7 o Pannelli OSB 2 - OSB 4
- ▶ Massetti prefabbricati, pannelli in gessofibra
- ▶ livellanti adatti per pavimenti in parquet
- ▶ sottofondi isolanti e di posa UZIN adatti al parquet
- ▶ Riscaldamento a pavimento ad acqua calda



VANTAGGI E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

UZIN MK 200 è un adesivo che indurisce grazie all'umidità con un lungo tempo aperto. L'elevato potere riempitivo e l'adesione con effetto "ventosa", combinati con un lungo tempo aperto, favoriscono la posa sicura di elementi di parquet di grande formato anche a temperature e/o umidità elevate. Per uso interno.

- ▶ elevata adesione con effetto ventosa
- ▶ buona tenuta della cresta
- ▶ lungo tempo di apertura
- ▶ UZIN MK 200 T da utilizzare con UZIN ATD 100
- ▶ adesivo duro-elastico secondo la norma ISO 17 178
- ▶ Possibilità di rimuovere i residui di adesivo sul parquet



DATI TECNICI:

Imballaggio	Secchio KU, borsa tubolare
Confezione	16 kg, 4 x 4 kg (16 kg)
Immagazzinaggio	Min. 12 mesi
Colore	Beige
Consumo	1000 - 1200 g/m ²
Tempo aperto	30 - 40 minuti*
Temperatura minima di lavorazione	15 °C al suolo
Pedonabilità	Dopo circa 12 ore*
Carteggiabile	Dopo circa 24 ore*

* A 20 °C e 65 % di umidità relativa.



CAMPO DI APPLICAZIONE ESTESO:

- ▶ Parquet a listelli
- ▶ Tavola massiccia 15 - 22 mm
- ▶ Tavola multistrato

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO:

Il supporto deve essere uniforme, solido, portante, asciutto, privo di fessure, pulito e privo di sostanze (sporco, olio, grasso) che ne compromettano l'adesione. Controllare il sottofondo secondo le norme e le schede tecniche applicabili e segnalare eventuali carenze.

I massetti in cemento e solfato di calcio devono essere carteggiati e aspirati. Rimuovere gli strati che riducono l'adesione o che sono instabili, ad esempio agenti distaccanti, adesivi, stucchi, residui di copertura o di pittura, ecc. Aspirare accuratamente le parti incoerenti e la polvere. Sui sottofondi standard e asciutti (massetto cementizio, massetto prefabbricato) adatti al parquet, non è necessario applicare il primer. Su massetti a base di solfato di calcio, massetti cementizi accelerati, massetti cementizi rapidi, sistemi di riscaldamento a pavimento e costruzioni speciali di massetti, applicare il primer con UZIN PE 414 BiTurbo o richiedere una consulenza tecnica.

Osservare le schede tecniche dei prodotti utilizzati.

PROCEDIMENTO:

1. Lasciare che l'adesivo raggiunga la temperatura ambiente prima dell'uso. Dopo l'apertura, staccare la pellicola di copertura e rimuovere l'eventuale pelle di adesivo che si è formata, non mescolare.
2. Applicare l'adesivo in modo uniforme sul sottofondo utilizzando una spatola dentata adatta (vedere "Dati di consumo"). Applicare sul sottofondo solo la quantità di adesivo che può essere coperta entro il tempo di posa con una buona bagnatura del retro del parquet. Premere bene sugli elementi del parquet.
3. Rimuovere la contaminazione dell'adesivo quando è fresco con i panni di pulizia UZIN Clean-Box. La contaminazione adesiva allo stato indurito può essere rimossa con uno sforzo maggiore.

DATI DI CONSUMO:

Tipo di parquet	Dentatura	Consumo* ca.
Parquet multistrato / Parquet a listelli	B11	1000 - 1200 g/m ²
Tavola massiccia	Dielenzahnpachtel / B13	1200 g/m ²

NOTE IMPORTANTI:

- ▶ Si conserva per almeno 12 mesi nei contenitori originali, se conservato in condizioni di moderata freschezza e asciutto. Resistente al gelo fino a - 25 °C. Nei contenitori aperti, coprire bene l'adesivo con la pellicola e consumare rapidamente il contenuto.

- ▶ Si applica preferibilmente a 18 - 25 °C, con temperatura del pavimento superiore a 15 °C e umidità relativa inferiore al 65%. Basse temperature e bassa umidità prolungano, alte temperature e alta umidità accorciano i tempi di posa, di indurimento e di asciugatura.
- ▶ Per la posa di elementi di grande formato, aumentare la planarità del sottofondo; se necessario, seguire le istruzioni del produttore.
- ▶ Per i lavori di livellamento, lo spessore minimo è di 2 mm.
- ▶ Nel caso di sottofondi livellati, assicurarsi che il composto di riempimento si asciughi completamente.
- ▶ La sottostruttura dei pavimenti in legno deve essere asciutta. Garantire una ventilazione sufficiente o una ventilazione posteriore, ad esempio rimuovendo la striscia isolante del bordo esistente o installando battiscopa speciali con aperture di ventilazione.
- ▶ È necessario rispettare il tasso di umidità del legno conforme alle norme.
- ▶ A seconda del tipo di parquet, della specie legnosa e delle dimensioni del locale, è necessario mantenere una distanza sufficientemente ampia e uniforme dai componenti edilizi in aumento.
- ▶ Se l'umidità del legno e dell'aria è rispettata e il parquet si è acclimatato a sufficienza, la levigatura e il trattamento della superficie possono essere eseguiti dopo sole 24 ore, ad esempio con prodotti Pallmann adatti (www.pallmann.net).
- ▶ Durante l'incollaggio di UZIN Multimoll Vlies/UZIN Multimoll Vlies Plus, assicurarsi che i locali siano intensamente ventilati, ad esempio aprendo finestre o porte. Nei locali privi di finestre, il ricambio d'aria deve essere assicurato con mezzi tecnici, ad esempio con soffianti/ventilatori.
- ▶ Tenere conto delle regole commerciali e tecniche generalmente accettate per la posa del parquet, nonché delle norme nazionali applicabili (ad es. EN, DIN, VOB, ÖNORM, SIA, ecc.). Le seguenti norme e opuscoli sono applicabili e raccomandate per una particolare attenzione:
 - DIN 18 356 "Parquet e lavori in legno", ÖNORM B 5236
 - Opuscolo TKB/FCIÖ "Incollaggio del parquet"
 - Codice di condotta dell'Associazione centrale dell'edilizia tedesca (ZDB) "Rivestimenti elastici per pavimenti, rivestimenti tessili per pavimenti e parquet su costruzioni a pavimento riscaldato" costruzioni"
 - Opuscolo TKB/FCIÖ "Valutazione e preparazione dei sottofondi per i lavori di rivestimento e parquet"
 - Opuscolo BEB "Valutazione e preparazione dei sottofondi"

ETICHETTE DI QUALITÀ ED ETICHETTE ECOLOGICHE:

- ▶ Adesivo senza solventi, contenente metossisilano
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Emissioni molto basse

COMPOSIZIONE:

Prepolimeri a base di silano, cariche minerali, additivi.

SICUREZZA SUL LAVORO E PROTEZIONE AMBIENTALE:

Adesivo senza solventi contenente metossisilano. Non infiammabile. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante la polimerizzazione vengono rilasciate piccole tracce di metanolo, quindi ventilare bene durante l'applicazione. Si raccomanda di indossare guanti protettivi. In caso di contatto con la pelle, lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico. Attenersi alle informazioni sulla sicurezza riportate sull'etichetta del prodotto, come anche alla scheda di sicurezza. Una volta indurito, presenta un odore neutro e non implica rischi fisiologici o ecologici.

SMALTIMENTO:

Se possibile, raccogliere e riutilizzare i residui del prodotto. Non lasciare che il prodotto penetri nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. I contenitori vuoti, raschiati o privi di gocce possono essere riciclati. I contenitori con residui liquidi e i residui liquidi di prodotto raccolti sono rifiuti pericolosi. I contenitori con residui induriti sono rifiuti di cantiere. Pertanto, se possibile, lasciare che i residui di prodotto si induriscano all'aria e poi smaltirli come rifiuti di cantiere.