

Adesivi per il parquet

Adesivi a base di silano MS35

MS35 (Articolo 1000 9142)

Colla duro elastica monocomponente per parquet a base di silano modificato, conforme alla norma ISO 17178 (elastico).

Campi di applicazione

MS35 è un adesivo di silano modificato privo di acqua e di solventi adatto per l'incollaggio del parquet su sottofondi idonei e maturo per la posa, come ad esempio massetti in solfato di calcio o cemento o pannelli di posa a base di legno o solfato di calcio. Di norma l'applicazione di un primer non è necessaria. L'adesivo per parquet MS35 si distingue per la sua elevata forza di adesione iniziale, una migliore stabilità delle creste, una minima espansione del legno e la protezione del sottofondo grazie ai giunti di incollaggio elastico. Soddisfa i requisiti delle norme ISO 17178.

Caratteristiche tecniche

Applicatore	Spatola dentata Tipo 1, 2, 4
Dosaggio e tipo di dentatura	850-1250 g/m ²
Confezione	15 kg
Tempo di apertura	30 min circa
Temperatura di applicazione	temperatura del pavimento min. 15 °C (pavimento con riscaldamento incorporato max. 20 °C). Temperatura dell'aria min. 18 °C, umidità relativa dell'aria max. 75%.
Tempo di presa	carico dopo 24-48 ore, trattamento della superficie dopo 2-4 giorni
Agente pulente	Allo stato bagnato un panno detergente, acetone oppure etanolo
Base della colla	Prepolimero a base di silano modificato
Durata del prodotto	12 mesi dalla data di produzione in imballo chiuso, temperatura tra 5 e 25°C. Non immagazzinare sotto 5°C. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Classificazione	EC1 PLUS [®] ; GISCODE RS10
Sicurezza	Attenersi alle istruzioni riportate nei bollettini tecnici e nella scheda di sicurezza.
Codice per lo smaltimento di rifiuti tossici:	08 04 10



SENTINEL HOLDING
INSTITUT

MINERGIE[®]



Attenzione:
Attenersi alle istruzioni riportate nel foglio tecnico e nella scheda di sicurezza..

Preparazione dell'impasto e modalità d'uso

Il sottofondo deve essere conforme a quanto previsto dalla normativa locale in vigore (SIA 251, DIN 18356, Ö-Norm B2218). In particolare deve essere piano, robusto, stabile, asciutto, integro, pulito e privo di sostanze che possano ridurre la capacità di adesione. Eventualmente il sottofondo deve essere preparato e portato a maturità di posa. MS35 non è adatto per sottofondi sensibili ai plastificanti, come ad esempio l'asfalto colato. In questo caso devono essere previste le necessarie lavorazioni preliminari (ad esempio applicazione di un primer protettivo). Se si procede all'applicazione di un primer, utilizzare soltanto prodotti compatibili con il sistema! In caso di prodotti estranei al sistema, contattare il reparto Bauwerk Parkett di Tecnica applicativa. MS35 è adatto a massetti riscaldati; questi pavimenti devono essere stati sottoposti a un ciclo di riscaldamento a maturazione avvenuta (protocollo di riscaldamento). Durante la posa, e almeno nei 3 giorni seguenti, la temperatura del massetto non deve superare i 25°C. In base alle norme attualmente in vigore, durante il successivo utilizzo la temperatura all'interno dell'adesivo non deve essere costantemente superiore a 30°C. Per ulteriori indicazioni sulla temperatura del pavimento adeguata per il parquet, consultare le istruzioni di posa e manutenzione degli specifici prodotti Bauwerk Parkett. Devono essere rispettati i valori massimi di umidità residua del massetto maturo applicabili ai vari tipi di sottofondo. La valutazione del grado di maturità del sottofondo deve essere eseguita esclusivamente da personale professionale competente. Gli additivi utilizzati per il massetto devono essere compatibili con il collante e, in particolare, non devono interferire con il processo di indurimento o di reticolazione dell'adesivo. Eventualmente effettuare le opportune verifiche prima della posa. L'adesivo deve essere applicato utilizzando spatole dentate dei tipi indicati. Prima di prelevare l'adesivo dal recipiente, eliminare la pellicola protettiva e l'eventuale prodotto indurito. Applicare esclusivamente la quantità di adesivo necessaria alla posa del parquet consentita dal tempo d'apertura. Attraverso la posa, lo spostamento e la pressione degli elementi del parquet si garantisce la distribuzione del collante sull'intera superficie sottostante. **Solo per uso professionale.**