



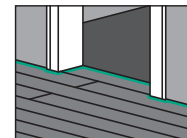
RAMSAUER®

423

**UNIONI
DURATURE.**

Parkettfuge

Sigillante monocomponente ibrido



Scheda tecnica

Versione: 01-2024

Test:

- Emissioni EC1^{PLUS} "a bassissime emissioni"
- Soddisfa il requisito VOC francese classe A+



**SENZA
SILICONI**



1. Dati tecnici

Base	Sigillante ibrido – polimero MS
Tempo di formazione della pellicola	~ 8 min. (23 °C/50% URa)
Indurimento	~2,5 mm/24 ore (con +23 °C/50% URa)
Densità	~ 1,46 (EN ISO 1183-1)
Durezza Shore A	~ 35 (DIN EN ISO 868)
Ritiro volumetrico	~ 3,4"% (EN ISO 10563)
Resistenza termica	Da -20 °C a +110 °C (carico permanente)
Temperatura di lavorazione (ambiente, supporto)	Inferiore +5 °C, superiore +35 °C
Colori	Secondo l'attuale tabella dei colori
Confezioni	Cartuccia da 310 ml; altri contenitori su richiesta
Durata di conservazione cartuccia e bustina	12 mesi nella confezione originale, conservata in un luogo fresco e asciutto

2. Caratteristiche

423 Parkettfuge è un materiale per la sigillatura dei giunti, pronto all'uso, a base di polimeri ibridi, con ampio spettro adesivo. Il materiale indure, con una buona consistenza di lavorazione, è resistente ai raggi UV e privo di solventi. Una volta completamente indurito, è levigabile e sovraverniciabile. Il sigillante presenta una buona resistenza nei confronti di detersivi e disinfettanti reperibili in commercio ed è compatibile con la pietra naturale.

3. Tabella primer

Primer 70 in caso di pavimenti fortemente assorbenti, pavimenti in legno, che secernano resina o contengono molto acido tannico
Primer 40 o Primer 100 in caso di pavimenti sintetici in linoleum, vinile o cloruro di polivinile
In generale, è necessario controllare l'adesione sui sottofondi originali prima della lavorazione



RAMSAUER®

423

**UNIONI
DURATURE.**

Parkettfuge

4. Applicazione

Per giunti di raccordo di rivestimenti del pavimento in linoleum, vinile o cloruro di polivinile (PVC). Adatto per creare giunti di passaggio e perimetrali nonché per giunti strutturali nei pavimenti in laminato e parquet.

5. Soddisfa i requisiti della scheda di istruzione IVD (Associazione tedesca dell'industria dei sigillanti)

non applicabile

6. Lavorazione

Prima di applicare il sigillante, le superfici immediatamente adiacenti ai giunti devono essere mascherate con un nastro adesivo adatto. Questo provvedimento mira a evitare una contaminazione del sottofondo durante la lisciatura dei giunti e a ottenere un giunto pulito. Appena finito il lavoro bisogna togliere il nastro di copertura ancora prima che il sigillante formi una pelle.

In caso di riempimenti di fondo dei giunti con corde rotonde a cellule chiuse, è necessario assicurarsi che questi vengano effettuati con l'aiuto di un mezzo smussato, nel caso ideale con un attrezzo di introduzione di corde rotonde. In questo modo viene ridotto al minimo il rischio di danneggiare la corda rotonda ed evitato un degassamento della corda e quindi la conseguente formazione di bolle nel sigillante.

Pretrattamento delle superfici di adesione: Le superfici da incollare devono essere solide, asciutte, prive di polvere, olio e grasso. In alcuni casi applicativi, un pretrattamento dei fianchi dei giunti con un primer adatto può migliorare l'adesione. Nel caso di un pretrattamento del sottofondo con un primer, è necessario tener conto del tempo di essiccazione di quest'ultimo.

Applicazione del sigillante: Il sigillante deve essere applicato sul giunto in modo uniforme e senza bolle entro la temperatura di applicazione e lisciato entro il tempo di polimerizzazione. Nel farlo, è necessario assicurare un buon contatto con i bordi del giunto o le superfici di adesione.

7. Limiti di applicazione

La data di scadenza del materiale nonché la temperatura ambiente e del sottofondo devono essere rispettate tassativamente, altrimenti le proprietà meccaniche dichiarate del prodotto non possono più essere garantite. A causa del gran numero di rivestimenti per pavimenti e pavimenti in parquet disponibili sul mercato, consigliamo di testare l'adesione e la compatibilità prima dell'applicazione.

Attenzione: A causa del gran numero di diversi sistemi di verniciatura consigliamo di verificare preventivamente la compatibilità. Una verniciatura troppo precoce o una dilatazione del giunto possono provocare la formazione di crepe nella pittura.

8. Direttive di sicurezza

A questo proposito rimandiamo alle attuali schede di sicurezza CE. Queste sono disponibili in ogni momento sulla nostra home page all'indirizzo www.ramsauer.eu.



RAMSAUER®

**UNIONI
DURATURE.**

423

Parkettfuge

9. Indicazioni per l'uso

A causa della grande varietà di possibili influssi, l'applicatore deve sempre eseguire una lavorazione di prova prima di ogni impiego. L'utente deve verificare che i componenti che vengono a contatto con il prodotto (gassosi, liquidi o solidi) siano compatibili e che siano esclusi eventuali danni ed effetti antiestetici. È necessario osservare la data di scadenza del materiale. Durante la lavorazione e l'indurimento è necessario assicurare una buona ventilazione. Lo stoccaggio o il trasporto inadeguati dei prodotti per un periodo di tempo prolungato, a temperature e umidità dell'aria elevate, può portare a una riduzione della durata di conservazione o a variazioni delle proprietà del materiale. Temperature di lavorazione variabili e condizioni ambientali possono influire sull'indurimento in profondità e sul tempo di polimerizzazione.

10. Responsabilità per vizi del prodotto

Tutte le indicazioni riportate, in particolare le proposte per l'impiego e l'applicazione dei nostri prodotti, si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze sul prodotto alla data della pubblicazione di questa scheda, riferite ad un uso regolare. A seconda delle circostanze concrete, in particolare in dipendenza da sottofondi, lavorazione e condizioni ambientali, i risultati possono essere diversi da quanto indicato. Per questo motivo la garanzia di un determinato risultato di lavorazione oppure una responsabilità, qualunque ne sia il titolo, non possono essere basati né su queste indicazioni né su consultazioni personali. Ramsauer garantisce che i propri prodotti rispettano le caratteristiche tecniche indicate sulle schede tecniche fino alla data di scadenza.

Chi utilizza il prodotto è tenuto a consultare sempre la versione attuale della scheda tecnica da richiedere presso il produttore. Si applicano le nostre attuali condizioni di contratto generali, che potete scaricare dal sito www.ramsauer.eu. Con la pubblicazione di una nuova versione / revisione della scheda tecnica, tutte le versioni precedenti del rispettivo prodotto perdono la loro validità.