



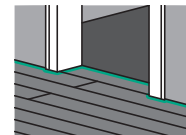
**RAMSAUER®**

# 422

**UNIONI  
DURATURE.**

# Parkett

**Sigillante monocomponente a base di dispersione acrilica**



## Scheda tecnica

Versione: 11-2023

### Test:

· Emissione EC1<sup>PLUS</sup> "a bassissime emissioni"



## 1. Dati tecnici

Base	Dispersione di acrilato
Tempo di formazione della pellicola	~ 10 min. (23 °C/50% URa)
Indurimento	-2 mm/24 ore (con +23 °C/50% URa)
Densità	~ 1,54 (EN ISO 1183-1)
Durezza Shore A	~ 40 (DIN EN ISO 868)
Ritiro volumetrico	~ 18% (EN ISO 10563)
Resistenza termica	Da -20 °C a +80 °C (carico permanente)
Temperatura di lavorazione (ambiente, supporto)	Inferiore +5 °C, superiore +35 °C
Levigabilità	Dopo 18 - 24 ore (a +23 °C/50% u.r.a.)
Completamente resistente al carico	Dopo 2 - 3 giorni
Colori	Secondo l'attuale tabella dei colori
Confezioni	Cartuccia da 310 ml; altri contenitori su richiesta
Durata di conservazione cartuccia e bustina	18 mesi nella confezione originale, in ambienti freschi e secchi, al riparo dal gelo

## 2. Caratteristiche

422 Parkett è un sigillante per giunti di raccordo, pronto all'uso, a base di acrilati. Il materiale è esente da solventi, ad elasticità permanente e inodore. Il materiale è levigabile dopo breve tempo e si contraddistingue per la sua eccellente lavorabilità. Una volta indurito 422 Parkett è sovraverniciabile con le vernici da parquet disponibili in commercio.

## 3. Tabella primer

non applicabile



**RAMSAUER®**

# 422

**UNIONI  
DURATURE.**

# Parkett

## 4. Applicazione

Il prodotto è particolarmente adatto per la sigillatura di giunti di pavimenti in legno nei punti di passaggio, zoccoli, soglie nonché di giunti perimetrali di parquet.

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

non applicabile

## 6. Lavorazione

**Informazioni generali:** La data di scadenza del materiale deve essere rispettata, altrimenti le proprietà meccaniche dichiarate del prodotto non possono più essere garantite. È necessario prestare attenzione alla temperatura ambiente e del sottofondo. **Pretrattamento delle superfici di adesione:** Le superfici di adesione devono essere solide, asciutte, esenti da polvere, olio, grasso e distaccanti. Bisogna eliminare dai giunti ogni traccia di cera e simili. **Applicazione del sigillante:** tagliare in modo dritto il tappo del raccordo filettato della cartuccia. Avvitare il beccuccio e tagliare la punta in modo obliquo in modo tale da ottenere la larghezza del giunto. Riempire abbondantemente i giunti con il beccuccio appositamente tagliato, e eventualmente lisciare la linea con una spatola appropriata e acqua.

## 7. Limiti di 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](http://www.ramsauer.eu).

## 9. Indicazioni per l'uso

Durante la lavorazione e l'indurimento è necessario assicurare una buona ventilazione. A causa della grande varietà di possibili influssi nella lavorazione e applicazione, l'applicatore deve sempre eseguire una lavorazione di prova prima dell'impiego. È necessario osservare la data di scadenza del materiale. I sigillanti monocomponente non sono adatti per incollaggi a superficie intera. Con l'aumento dello spessore dello strato, la velocità di indurimento si riduce. Se il materiale monocomponente viene impiegato in spessori dello strato superiori a 15 mm, contattate il nostro servizio di tecnica applicativa. A seconda del materiale, durante la fase di indurimento/asciugatura si verificano variazioni di colore negli acrilati - il colore definitivo viene ottenuto solo dopo la completa asciugatura. In caso di stoccaggio e/o trasporto dei prodotti per un periodo prolungato (varie settimane) a temperature/umidità dell'aria elevate, possono prodursi riduzioni della conservazione o variazioni delle proprietà del materiale. Proteggere il materiale dal gelo.



**RAMSAUER®**

# 422

**UNIONI  
DURATURE.**

# Parkett

## **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, salvo il caso di dolo o colpa grave da parte nostra. 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. Valgono le nostre Condizioni generali di vendita attuali, da scaricare in ogni momento sul nostro sito [www.ramsauer.eu](http://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.