

Sigillante parquet- legno

Revisione: 16/03/2019

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Formazione pelle* (23°C/50% R.H.)	Ca. 20 min
Densità**	Ca. 1,50 g/ml
Distorsione massima consentita (ISO 116000)	15 %
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C
Ritiro	Ca. 15% (DIN 52451)

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

Sigillante parquet- legno è un sigillante per giunti di alta qualità, privo di solventi, a base di poliacrilici.

Proprietà

- Senza silicone e senza solventi
- Verniciabile
- Verniciabile con diversi tipi di vernici per parquet
- Praticamente inodore

Applicazioni

- Per riempire giunti con un movimento massimo di 15%.
- Sigillante per riempimento per giunti in pavimenti con parquet o laminato
- Giunti di collegamento tra pavimenti in parquet, battiscopa e pareti
- Può essere utilizzato anche per i giunti nei pavimenti di legno.

Confezione

Colore: quercia chiara, quercia media, faggio, acero, ciliegia, merbau, grigio chiaro, grigio scuro, RAL1013 (bianco perla)
Confezione: Cartuccia da 300 ml

Stoccaggio

Almeno 18 mesi in confezione chiusa in luogo asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C. Protezione dal gelo.

Substrati

Substrati: Tutte le pavimentazioni comuni in legno e laminato, così come le superfici di costruzione porose. Non adatto per pietra naturale

Natura: Pulito, privo di polvere e grasso.

Preparazione superficie: Non è necessario alcun pretrattamento.

Si raccomanda un test di adesione preliminare su ogni superficie.

Dimensioni giunto

Larghezza min. per giunti: 5 mm

Larghezza max. per giunti: 20 mm

Profondità min. per giunti: 5 mm

Raccomandazione lavori di sigillatura:

Larghezza giunto = profondità giunto.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Applicare il sigillante nel giunto per mezzo di una pistola pneumatica o manuale per sigillante. Rfinire poi ad esempio con una spatola per riempimento.

Ripetere in caso di restringimento. Carteggiare dopo 24 ore minimo.

Non applicare in caso di pioggia o gelo imminente durante il processo di solidificazione.

Pulizia: Prima della solidificazione, Sigillante parquet- legno può essere rimosso con acqua da substrati e utensili.

Finitura: Rfinire con una spatola o una spatola

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

Sigillante parquet- legno

Revisione: 16/03/2019

Pagina 2 Di 2

per intonaco.

Riparare: Con lo stesso materiale

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare l'etichetta sulla confezione per maggiori informazioni.

Note

- Non usare nelle applicazioni dove è possibile il continuo carico idraulico.
- Verniciabile con la maggior parte delle vernici.
- La vernice o smalto devono avere un'elasticità tale da consentire l'applicazione su un sigillante plasto-elastico.
- Data la grande varietà di vernici e smalti per parquet, si raccomanda di eseguire un test di compatibilità prima dell'applicazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.