

# FUGENFÜLLER LAMINAT

für den Innenbereich  
 überstreichbar  
 lösemittelfrei  
 schleifbar  
 UV beständig

**Vor Gebrauch Etikett lesen!**

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

**Produktvorteile:**

Das Produkt ist eine einkomponentige plastoelastische Abdichtmasse auf Acryldispersions-Basis. Geeignet für Füllung und Abdichtung von Fugen zwischen Parket, Laminat und Türrahmen, sowie zwischen Wand und Leisten und zur Füllung von Rissen in Holzfußböden. Einfache Verarbeitung; gleitet nicht in Vertikalfugen; gute Anhaftung an porösen Materialien; kann auf feuchten Flächen aufgetragen werden; völlig ausgehärtete Masse ist wasserverträglich; hohe Festigkeit; kann geschliffen werden; Beständigkeit gegen Sonneneinstrahlung und Alterung; frische Masse einfach mit Wasser reinigen

**Anwendungsbereiche:**

Zum Ausfüllen und Abdichten von Verbindungen zwischen Parkett und Laminat, sowie zwischen den Leisten und der Wand. Füllung und Abdichtung von Verbindungen zwischen Parket und Türrahmen. Zur Füllung von Rissen in Holzfußböden (Laminat, Holzfußboden, Kork, usw.).

**Verarbeitungstipps:**

Die abzudichtende Oberfläche muss hart, sauber, staub- und fettfrei sein. Lose, nicht haftende Teile entfernen. Kann auf feuchten Oberflächen aufgetragen werden. Das Anhaften kann verstärkt werden durch die Anwendung einer Grundierschicht, diese ist wie folgt herzustellen: Mischung aus Fugenfüller Laminat und Wasser im Verhältnis 1:3. Mit einer Bürste oder Tuch die Fläche benetzen und einige Minuten warten. Das Produkt gleichmäßig auftragen.

Kartusche am oberen Rand des Gewindes abschneiden, plastischen Dosiernippel aufschrauben, auf gewünschte Fugenbreite schräg abschneiden und in die Pistole setzen. Bei Arbeitsunterbrechungen bzw. bei Kartuschentausch, Hebel der Handpistole lösen und den Auslöser nach hinten ziehen. Die Abdichtmasse unbedingt kräftig auf die abzudichtende Oberfläche drücken. Sofort nach dem Einspritzen mit spülmittelbenetztem Finger oder Ausfugungswerkzeug bzw. Spatel glattstreichen / glatt ziehen, bevor sich eine Haut bildet. Nach der Anwendung die frische Masse mit Wasser reinigen. Überschüssige ausgehärtete Masse mechanisch beseitigen.

**Reinigung der Werkzeuge:**

sofort nach Gebrauch mit Wasser

**Technische Angaben (Frischmasse)**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Grundlage                | Acryldispersion  |
| Form                     | Paste  |
| Aushärtemechanismus      | Wasserverdunstung  |
| Spezifisches Gewicht     | 1740 ± 20 kg/m <sup>3</sup>                              |
| Dauer der Schalenbildung | 10 – 15 Minuten bei +23°C und 50 % relativer Luftfeuchte |
| Anwendungstemperatur     | +5°C - +40°C   |
| Härtegrad Shore A        | 45 ± 5 (ISO 868)   |
| Volumen Änderung         | 13 ± 2 % (ISO 10563)                                     |
| Temperaturbeständigkeit  | -20°C - +75°C  |

**Allgemeine Hinweise:**

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Telefon-Nr.: +49 (0) 41 24 – 606-188. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Das Gebinde ist bei einer Lagertemperatur von +15°C bis +25°C in der ungeöffneten Originalverpackung 24 Monate haltbar. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.