



# PARKETTFUGE Joint Filler

Acrylat-Dispersionsdichtstoff zum Verschließen von Abschlussfugen

## D | Acrylat-Fugendichtmasse

Geeignet zum Auffüllen und Abdichten von Dehnungsfugen, Rissen, Spalten und Anschlussfugen zwischen Holz und Mauerwerk.

### Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Originalverschlossene Gebinde mind. 12 Monate lagerfähig. Gebinde vor Frost schützen.

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Stark saugende Flächen mit wasserverdünntem Parkettfugenmaterial (4 Teile Wasser: 1 Teil PALLMANN PARKETTFUGE) vorstreichen. Tiefe Fugen sollten in mehreren Schichten abgedichtet werden.



## Verarbeitung:

1. Düsen Spitze entsprechend der gewünschten Fugenbreite schräg abschneiden und auf die Kartusche aufschrauben. Nur bei Temperaturen über 18 – 25 °C und rel. Luftfeuchtigkeit unter 65 % verarbeiten.
2. Dichtungsmasse mittels geeigneter Kartuschenpresse gleichmäßig auf den Untergrund aufbringen. Die Fugenmasse in der Fuge verteilen und sofort abglätten.
3. Frische Verunreinigungen sofort mit Wasser entfernen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
4. Die Fugenmasse kann, je nach Fugenbreite, nach ca. 24 Stunden\* geschliffen, überstrichen und versiegelt werden.

\*Bei 20 °C und Normalbedingungen.

## Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE D1, lösemittelfrei. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen.

## Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, tropffreie Kunststoffgebilde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller sind zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.

