

PARAT 77®

Rapid-Fugenkittlösung

Allgemeines

PARAT 77® ist eine Lösemittelbasiertes Bindemittel zur Herstellung von Holzkitt zum Verschließen von Fugen und Ausgleichen von kleineren Beschädigungen in Parkett- und Holzfußböden.

Verpackung:	Gebinde 10 Liter (Eimer).
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² pro Liter, der Verbrauch ist abhängig von der Anzahl und Größe der zu verschließenden Fugen
Auftragen:	mit rostfreiem Stahlspachtel
Oberflächentemperatur:	min. 10°C
Verdünnung:	gebrauchsfertig geliefert.
Trocknungszeit:	je nach Fugengröße beträgt die Trockenzeit ca. 20–30 Minuten tiefe Temperaturen verzögern, hohe Temperaturen verkürzen die Trockenzeit für gute Durchlüftung der Arbeitsräume sorgen, es handelt sich um Zirkawerte abhängig von Raum- und Bodentemperatur sowie Luftfeuchte,
Reinigung/Werkzeuge:	mit Waschverdünnung V29.
Haltbarkeit:	kühl und trocken im Originalgebinde 12 Monate
Entsorgung:	flüssige Reste und nicht ausgehärtete Massen sind Sondermüll, nicht in die Kanalisation schütten, Vollständig ausgetrocknete, lösemittelfreie Reste können mit dem Haus oder Gewerbemüll entsorgt werden

Anwendung

PARAT 77 Lösemittelbasierte Fugenkittlösung wird mit möglichst feinem Holzschleifstaub der jeweiligen Holzart zu einer pastösen Masse angemischt. Der ganze Boden wird mit dieser Masse vor dem Feinschliff gespachtelt. Je feiner das verwendete Holzmehl ist, desto spachtelfähiger sind die angezeigte Masse und die Haftung in den Fugen. Bei größeren Fugen, bzw. Beschädigungen ist nach dem Trocknen eventuell ein 2. Auftrag erforderlich. Der Feinschliff erfolgt nach dem Trocknen, auf der Holzfläche befindlicher Holzkitt muss vollständig abgeschliffen werden damit keine Spachtelstellen sichtbar bleiben die später zu einer Verfärbung des Bodens führen können. Zur nachfolgenden Versiegelung eignen sich alle PARAT® Parkettlacke und Öle.

Technische Änderungen vorbehalten!

Mit Erscheinen des Merkblattes verlieren vorherige Merkblätter ihre Gültigkeit. Die Angaben basieren auf Erfahrungswerten und dienen zur Beratung des Verbrauchers. Sie können aber nur allgemeine Hinweise sein. Eine Haftung für das Gelingen Ihrer Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir auf die sachgemäße Anwendung/Durchführung keinen Einfluss haben und die im Einzelfall gegebenen Bedingungen nicht kennen. Auf alle Fälle empfiehlt sich ein praktischer Vorabversuch. Sich aus diesem Merkblatt eventuell ergebende Schadensersatzansprüche werden grundsätzlich ausgeschlossen.