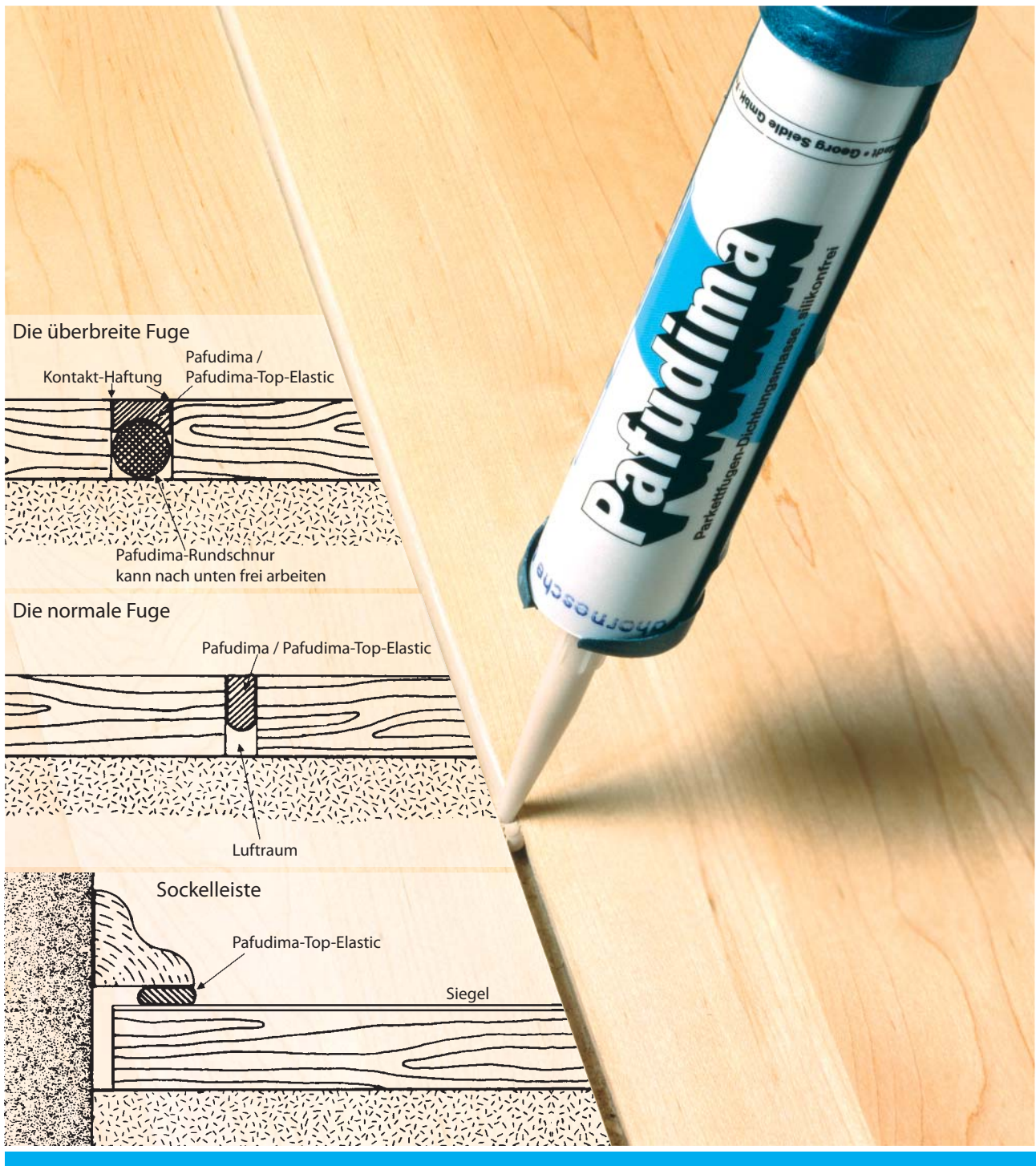


Abdichtung von Fugen ohne Silikon

Die spezielle Problemlösung für Parkett



Pafudima

Parkettfugen-Dichtungsmassen, silikonfrei

Berger-Seidle

Pafudima und Pafudima-Top-Elastic: Zwei Spezialisten für Parkett

Kennen Sie diesen Effekt?



Ein Problem und seine Lösung!

Kaum ein Profi kennt dieses lästige Problem nicht. Die sogenannte „Silikonpest“ ausgelöst durch silikonhaltige Baustoffe wie z.B. Dichtungsmassen. Gebraucht werden sie zur Füllung von Fugen unterschiedlicher Größe und Funktion. Dehnungsfugen, Randfugen, unter Sockelleisten etc... Silikonhaltige Dichtungsmassen verursachen beim Überversiegeln Haftungsprobleme und Oberflächenstörungen wie Mattstellen (siehe Bild). Das unsichtbare Silikon verteilt sich auf der ganzen Fläche und ist wenn überhaupt nur noch mit großem Aufwand zu neutralisieren. Selbst nach vielen Jahren kann eine abgeschliffene Fugenmasse noch als „Zeitbombe“ wirken. Deshalb haben wir als erster speziell für die Verwendung auf und am Parkett die silikonfreien Dichtungsmassen Pafudima (hartelastisch) + Pafudima Top-Elastic (hoch- und dauerelastisch speziell für Dehnungsfugen) entwickelt. Mit der „Problemlösung“ Pafudima liegen Sie technisch auf der sicheren Seite.

Technische Daten und Anwendung

Anwendung: Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Notfalls mit L+V oder S-Reiniger entfetten. Kartusche oberhalb des Gewindes abschneiden. Düse auf Kartusche schrauben, schräg anschneiden und mittels Hand- oder Pressluftpistole ausspritzen. Masse ggfs. unverzüglich mit Leitungswasser glätten. Zur Verklebung wird Pafudima / Pafudima-Top-Elastic wellenförmig aufgetragen. Verarbeitungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C. Pafudima / Pafudima-Top-Elastic ist nach der Trocknung schleifbar, weshalb ein Ausfugen des Rohholzes möglich ist. Überbreite Fugen, die normalerweise auszuspannen sind, können mit Pafudima / Pafudima-Top-Elastic ausgespritzt werden. In diesen Fällen den unteren Teil der Fuge mit Pafudima Rundschnur ausfüllen, damit eine Verklebung der Dichtungsmasse nur horizontal nach 2 Seiten gegeben ist. Bei Verklebung nach 3 Seiten, also auch nach unten z.B. hin zum Estrich, wird die Haltbarkeit der Fugendichtung herabgesetzt. Durch die Tiefenfüllung mit Pafudima-Rundschnur, die keine Haftung zum Untergrund aufweist, kann diese Kontaktseite frei arbeiten. Eventuell in alten Fugen vorhandene Wachsreste vor dem Ausspritzen gründlich entfernen.

Trocknung: Je nach Klima und Volumen in ca. 4-6 Std. überversiegelbar, nach ca. 18-24 Std. schleifbar und nach ca. 2-3 Tagen belastbar.

Lagerung und Transport: Frostsicher, kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebinde mindestens 15 Monate haltbar.

- silikonfrei, lösemittel- und geruchsfrei
- schnelltrocknend
- schleif- und überversiegelbar
- hartelastisch (Pafudima)
- hoch- und dauerelastisch (Pafudima-Top-Elastic)
- vielseitig einsetzbar
- hervorragende Haftung
- in Holzfarbtönen lieferbar
- Einsatz bei versiegeltem & unversiegeltem Parkett

Bitte beachten Sie zusätzlich unser aktuelles anwendungstechnisches Merkblatt.
Fordern Sie weitere Unterlagen und Probelieferungen an bei:

Berger-Seidle

Berger-Seidle Siegeltechnik GmbH

Postfach 11 10 • D-67261 Grünstadt / Germany

Telefon 0 63 59/80 05-0 • Telefax 0 63 59/80 05-50 und -55

Email: info@berger-seidle.de • Internet: www.berger-seidle.de