



Parkettfugen-Dichtungsmasse, silikonfrei

05/03

- Beschreibung:** Pafudima ist der silikonfreie Problemlöser auf Polyacrylatbasis zur Abdichtung von Parkettfugen. Dieses hochwertige Spezialprodukt ist schnell schleifbar und zur Überversiegelung mit allen handelsüblichen Parkettsiegeln geeignet. Pafudima weist eine hervorragende Eigenhaftung auf und kann ebenso gut als Kleber verwendet werden. Pafudima ist härteelastisch, lösemittel- und geruchsfrei und auf versiegeltem und unversiegeltem Parkett einsetzbar. Die Gebrauchsdehnung beträgt ca. 7 %. Giscodex – W1.
- Farbtöne:** Pafudima ist in folgenden Farbtönen lieferbar: Ahorn/Esche/Kiefer (sehr hell), Azobe/Teak (mittelbraun), Buche dunkel, Buche hell, Eiche dunkel, Eiche hell, grau, Mahagoni (rötlich), weiß und Wenge (schwarzbraun). Die Farbtonbezeichnung befindet sich auf dem Karton sowie oben seitlich an der Kartusche.
- 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 ggf. unverzüglich mit Leitungswasser glätten. Zur Verklebung wird Pafudima wellenförmig aufgetragen. Verarbeitungstemperatur: Zwischen + 5 °C und + 40 °C.

Pafudima ist nach Trocknung schleifbar, weshalb ein Ausfügen des Rohholzes möglich ist. Überbreite Fugen, die normalerweise auszuspannen sind, können mit Pafudima ausgespritzt werden. In diesen Fällen den unteren Teil der Fuge mit Pafudima-Rundschnur ausfüllen, damit eine Verklebung der Dichtungsmasse nur horizontal nach zwei 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. Mit Pafudima kann auch die Fuge zwischen der versiegelten Oberfläche und der Sockelleiste geschlossen werden. Dies darf jedoch erst nach Endaushärtung des Siegels erfolgen.

- Trocknung:** Je nach Klima und Volumen in ca. 4 - 6 Std. überversiegelbar, nach ca. 18 - 24 Std. schleifbar und nach ca. 2 bis 3 Tagen belastbar.
- Verbrauch:** Der Verbrauch errechnet sich aus der Formel: Fugenlänge x Fugenbreite x Fugentiefe.
Rechenbeispiel: Eine Fuge ist 20 m lang, 0,5 cm breit und wird 0,3 cm tief ausgefügt.
 $20 \text{ m} = 2000 \text{ cm} \times 0,5 \text{ cm} \times 0,3 \text{ cm} = 300 \text{ cm}^3 = 1 \text{ Kartusche mit } 310 \text{ ml}$.

Laufende Meter pro 310 ml-Kartusche

Fugentiefe in mm	Fugenbreite in mm						
	5	7	10	12	15	20	25
5	12	8	6				
7		6	4	3			
10			3	2,5	2	1,5	
12				2	1,5	1	1
15					1	1	0,8

- Lagerung und Transport:** Frostsicher, kühl und trocken transportiert und gelagert im unangebrochenen Originalgebinde mindestens 12 Monate haltbar.
- Querverweis:** Die folgenden Rubriken unserer Merkblattsammlung gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:
 - Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Parkettsiegelprodukten
 - Reinigung und Pflege des versiegelten/geölten Bodens
 - Kennzeichnung und Sicherheitshinweise (Sicherheitsdatenblatt)