

# TECHNISCHES DATENBLATT

## RAFA Parkettklebstoff

Parkettklebstoff für die elastische Verklebung von vielen Parkettarten



### Anwendungsbereich:

*RAFA Parkettklebstoff* ist ein lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff nach DIN EN 14293 und ISO 17178 für die elastische Verklebung von folgenden Parkettarten:

#### *Mosaikparkett:*

Mosaikparkett Würfel 8 mm stark,  
Mosaikparkett Verband 8 mm stark

#### *Mehrschichtparkett:*

Mehrschichtparkett 70 x 500 mm,  
Mehrschichtparkett > 70 x 500 mm,  
Mehrschichtdielen < 250 cm.

### Besondere Vorteile:

- Lösemittelfrei
- Vielseitig einsetzbar
- Gute Verstreichbarkeit

### Technische Angaben:

Basis:	Silanterminierte Polymere (SMP)
Farbe:	beige
Spez.-Gewicht:	1,75 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungsbedingungen:	Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 65 % relative Luftfeuchte. Bei starker Sonneneinstrahlung sind Fenster im Voraus zu beschatten, um Untergrund und Klebstoff gegen zu starkes Aufwärmen zu schützen.
Empfohlene Spachtelzahnung:	TKB-Zahnform B3, Verbrauch: ca. 800-900 g/m <sup>2</sup> TKB-Zahnform B11, Verbrauch: ca. 1000-1200 g/m <sup>2</sup> TKB-Zahnform B12, Verbrauch: ca. 1100-1300 g/m <sup>2</sup> TKB-Zahnform B15, Verbrauch: ca. 1200-1400 g/m <sup>2</sup>
	Die aufgeführten Zahnungen dienen als Hilfestellung. Bei der Auswahl einer geeigneten Zahnung ist die Ebenheit des Untergrundes, die Länge der Parketelemente sowie die Parkettrückseite zu beachten. Eine ausreichende Benetzung der Parkettrückseite ist zu gewährleisten.
Belastbar:	Nach 24-48 Stunden
Eignung auf Fußbodenheizung:	Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
GISCODE:	RS 10
EMICODE:	EC 1 „sehr emissionsarm“
Reinigungsmittel:	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Reiniger
Lagerung:	Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.

**Vorbereitung des Untergrundes:**

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18356 „Parkett- und Holzpflesterarbeiten“ insbesondere eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. zur Verlegerife vorzubereiten.

**Zementestrich (CT) und Calciumsulfatestrich (CA) bei Direktklebung:**

CA nach aktuellen BEB-Merkblatt anschleifen und sorgfältig mit Industriestaubsauger absaugen. Keine Grundierung einsetzen.

**Gussasphaltestriche (AS) bei Direktklebung:**

AS mit einer geeigneten zweikomponentigen Grundierung behandeln und anschließend im frischen Zustand mit Quarzsand abstreuen. Bei gut abgesandeten AS ist keine Grundierung notwendig.

Ist die Ebenheit der zuvor genannten Untergründe gemäß Vorgaben der Parketthersteller nicht gegeben, so müssen diese mit entsprechenden Grundierungen und Spachtelmassen vorbereitet werden.

**Verarbeitung:**

*RAFA Parkettklebstoff* wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Das Parketelement sofort in den Klebstoff einlegen und gründlich anklopfen. Klebstoffreste sofort vom Parkett entfernen. Beachten Sie die Hinweise der Parketthersteller und die Verarbeitungsbedingungen.

**Liefergebände:**

17 kg Eimer

33 Stück pro Palette