

# Technisches Datenblatt



## RAFA Teppichkleber Eco T

Dispersionsklebstoff

### Anwendungsbereich:

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit guter Anfangsklebkraft für textile Beläge mit unterschiedlichen Rückenausstattungen einschließlich Kokos- und Sisalbeläge.

### Besondere Vorteile:

- lösemittelfrei
- klebstark
- besonders streichfähig
- hohe Anfangsklebkraft

### Technische Angaben:

Basis:	Kunstharz-Dispersion
Farbe:	Beige-weiß
Viskosität:	Streichfähig, leicht pastös
Spez.-Gewicht:	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C; Untergrundtemperatur mind. + 15 °C, Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 75% relative Luftfeuchte.
Empfohlene Spachtelzahnung:	TKB-B 1 - Verbrauch: ca. 420 g/m <sup>2</sup> TKB-B 2 - Verbrauch: ca. 650 g/m <sup>2</sup>  Auf eine ausreichende Benetzung der Belag- rückseite ist zu achten. Grob strukturierte Klebeflächen erfordern eine grobere Spachtelzahnung mit entsprechendem Mehrverbrauch.
Belastbar:	Ab 24 Stunden
Eignung bei Stuhlrollenbelastung: (Rollen nach DIN EN 12529)	Ja
Eignung auf Fußbodenheizung:	Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
GISCODE:	D1 - Lösemittelfrei gemäß TRGS 610

GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:	Entfällt
Reinigungsmittel:	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser
Lagerung:	Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig

### **Vorbereitung des Untergrundes:**

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gussasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

### **Verarbeitung:**

**RAFA Teppichkleber ECO T** wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelagart und Rollenspannung kann eine Ablüftezeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben oder anwalzen. Nach ca. 30 Minuten den Bodenbelag nochmals nachreiben. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Ausgabe 03.16