

Technisches Datenblatt



RAFA Einseitkleber SE

Einseitklebstoff

Anwendungsbereich:

Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge und Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z.B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir einen entsprechend geeigneten Klebstoff zu verwenden.

Besondere Vorteile:

- lösemittelfrei
- sehr emissionsarm
- besonders streichfähig
- universell einsetzbar

Technische Angaben:

Basis:	Kunstharz-Dispersion
Farbe:	Beige-weiß
Viskosität:	Streichfähig, leicht pastös
Spez.-Gewicht:	1,3 g/cm ³
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-A 2 - Verbrauch: ca. 300 g/m ² TKB-B 1 - Verbrauch: ca. 400 g/m ²
	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 Einseitklebstoff SE wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muß ggf. eine Ablüftezeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach 30 - 40 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. 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 08.18