

Klebacryl PFK



Produktdatenblatt

Klebacryl PFK ist ein hartelastischer Acrylkitt für Parkett- und Laminatböden, silikonfrei, schleifbar, überstreichbar und versiegelbar.

Untergrund:

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Es gelten die Anforderungen der SIA. Stark saugende und poröse Untergründe vorbehandeln. Dichtstoff erst nach der Trocknung überstreichen (Rissbildung).

Grundierung:

Bei nicht saugenden Haftflächen ist in den meisten Fällen kein Primer erforderlich. Wir empfehlen jedoch vorgängig eine Haftprobe zu machen. Stark saugende und poröse Untergründe können mit Wasser verdünntem Klebacryl PFK vorgestrichen werden.

Verarbeitung:

Wir empfehlen die Fugenränder mit Abdeckband abzukleben, damit eine saubere und gerade Verfüguung gewährleistet ist.

Die Verfüguung kann sowohl vor als auch nach dem Versiegeln der Böden geschehen, Regeln der Fugendimensionierung einhalten. Den Parkett-Fugenkitt so einspritzen, dass eine genügende Presswirkung auf die Fugenflanken erfolgt. Im Speziellen ist darauf zu achten, dass keine Luftblasen in die Fugenmasse eingeschlossen werden. Den eingepressten Parkett-Fugenkitt sofort mit einem geeigneten Spachtel abglätten. Abdeckbänder sind sofort nach dem Einspritzen und Glätten zu entfernen. Klebacryl PFK bis zur genügenden Hautbildung vor Nässe schützen. Der Volumenschwund bei grösseren Fugen kann ggf durch einen späteren, zweiten Dichtstoffauftrag kompensiert werden.

Reinigung:

Frischer Parkett-Fugenkitt lässt sich mit Kleba-Reinigungstüchern entfernen.

Lagerung:

kühl, trocken und frostfrei, 12 Monate haltbar. Angebrochene Kartusche vor Luft schützen und möglichst rasch verbrauchen

Geeignete Untergründe:

- ▶ Parkett
- ▶ Laminat
- ▶ Holzwerkstoffe
- ▶ Beton
- ▶ Gasbeton
- ▶ Mauerwerk
- ▶ Stein
- ▶ Marmor
- ▶ Keramik
- ▶ Metalle
- ▶ die meisten bauüblichen Kunststoffe

Anwendungsbereich:

- ▶ Dichtungsmasse für Laminat- und Parkettfugen sowie Abdichtungen zwischen Türrahmen und Parkettböden
- ▶ Zum Füllen kleiner Löcher
- ▶ Zum Befestigen von Fuss- und Parkettleisten

Eigenschaften:

- ▶ silikonfrei
- ▶ schleifbar
- ▶ überstreichbar & versiegelbar
- ▶ hartelastisch
- ▶ physikalisch trocknend
- ▶ pastös, standfest

Einschränkungen:

- ▶ NICHT auf öl- und bitumenhaltigen Untergründen
- ▶ NICHT auf PE, PP, Teflon oder Glas einsetzen
- ▶ Ungeeignet für Dehnfugen und Fugen die im Wasser stehen

Farben:

- ▶ afrosia-hellbraun
- ▶ mahagoni dunkelbraun
- ▶ wenge-dunkelbraungrau
- ▶ doussie-kirschbaum
- ▶ eiche-hell
- ▶ eiche-dunkel
- ▶ buche-rot
- ▶ ahorn-esche

Hinweis:

Während der Trocknung kommt es zu einer leichten Farbveränderung. Der endgültige Farbton wird erst im ausgehärteten Zustand erreicht.

weiter auf Seite 2

Technische Daten:

Basis:	Modifizierter Acrylat- Dispersions-Dichtstoff
Gebinde:	310 ml Kartusche
Verarbeitungstemp.:	nicht unter + 5 °C (Frost- empfindlich während der Abbindezeit)
Temperatur- beständigkeit:	- 20 °C bis + 80 °C nach vollständiger Vernetzung
Abbindezeit:	ca. 2 mm am ersten Tag, danach abnehmend*
Hautbildung:	nach 15 min.*
Schwund:	ca. 15-20 Volumen-%
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Feuergefahr:	nein

* Bei 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit