

Premium Parkett-Fugenkitt

PALL-X FILLER

Wasserbasierende, faserarmierte Fugenkittlösung mit sehr gutem Füllvermögen

GEEIGNET FÜR:

- ▶ geschliffene Parkett- und Holzfußböden
- ▶ Holzpflaster RE
- ▶ Parkett auf Fußbodenheizung



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Faserarmiert
- ▶ Sehr gute Standfestigkeit in der Parkettfuge
- ▶ Sehr schnelle Trocknung
- ▶ Sehr gute Haftung für Fugen bis ca. 3 mm
- ▶ Hohe Farbechtheit
- ▶ Lange Verarbeitungszeit
- ▶ Sehr gute Sichtbarkeit auf der Parkettfläche
- ▶ Kein Zusetzen der Schleifmittel
- ▶ Für alle handelsüblichen Holzarten geeignet
- ▶ GISCODE W2+ Wassersiegel, Lösemittelgehalt unter 5 %.
- ▶ EMICODE EC 1 / Sehr emissionsarm

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	KU-Gebinde
Gebindegröße:	5 l
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Verbrauch je Auftragschicht:	ca. 60 - 120 ml/m ² (je nach Fugengröße)
Reichweite:	ca. 8 - 16 m ² /Liter (je nach Fugengröße)
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Schleifbar:	nach ca. 30 - 45 Minuten* in Abhängigkeit der Fugengröße

*Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Die zu kittende Oberfläche muss sauber, trocken, frei von Verunreinigungen sowie entsprechend den anerkannten Regeln der Technik geschliffen sein. Die Verkittung erfolgt nach dem Mittelschliff bzw. vor dem Feinschliff.

VERARBEITUNG:

1. Gebinde muss vor dem Gebrauch der empfohlenen Raumtemperatur (20°C) entsprechen und gut aufgeschüttelt werden.
2. PALL-X FILLER mit feinem Schleifstaub (Korn 100) der zu verkittenden Holzart auf dem Untergrund vermischen und zu einer spachtelfähigen Masse anteigen.
3. Mit der rostfreien PALLMANN FLÄCHENSPACHTEL den gesamten Parkettboden vollständig abspachteln.
4. Nach ca. 30 - 45 Minuten Trocknungszeit ist die Schleifbarkeit der gekitteten Fläche gegeben.
5. Direkt im Anschluss die restlichen Schleifgänge vornehmen.
6. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C und relativer Luftfeuchtigkeit 35% - 65%. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Viele Exotenhölzer wie z.B. Teak, Ipe Lapacho, Räuchereiche oder auch Wenge sowie Nadelhölzer enthalten Inhaltsstoffe (z.B. sog. Inhibitoren, Harze oder mineralische Einlagerungen), die zu wesentlichen Trocknungsverzögerungen, Benetzungsstörungen oder zu Farbveränderungen führen können. Aufgrund der Vielfalt und völlig unterschiedlichen Eigenschaften dieser Hölzer, muss grundsätzlich die Eignung erfragt, sowie ein Vortest durchgeführt werden.
- ▶ Originalgebände bei trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40°C aussetzen.
- ▶ Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt rasch verbrauchen.
- ▶ Bei alten Bestandsböden, Schwingböden und Parkettböden auf Balkenlage bzw. bei genagelten Konstruktionen ist eine Verkittung sorgfältig abzuwägen, da der Kitt – zumindest teilweise – wieder herausbrechen kann.
- ▶ Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u. a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkett- und Holzpflesterarbeiten“.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE W2+ Wassersiegel, Lösemittelgehalt unter 5 %. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettflächenbehandlungsmittel. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.