



Pall-X Kitt

Wasserbasierende Fugenkittlösung für Parkettböden

Anwendungsbereiche:

Wasserbasierende Fugenkittlösung zum Verschließen der Fugen von Holz- und Parkettböden.

Geeignet zum Verkitten:

- von geschliffenen Parkett- und Holzböden
- von grundgeschliffenen Mehrschichtparkettelementen
- geeignet auf Fußbodenheizungen
- von Holzpflaster RE



Produktvorteile / Eigenschaften:

Wasserbasierende Fugenkittlösung mit gutem Standvermögen, so dass ein Nachfallen der Fuge verhindert wird.

- Gebrauchsfertig
- Sehr gut sichtbar auf der Parkettfläche
- Leicht zu verarbeiten
- Kein Verkleben vom Schleifmittel
- Keine Farbenveränderungen in der Parkettfuge
- Sehr schnelle Trocknung
- Sehr gutes Standvermögen in der Parkettfuge
- Für alle handelsüblichen Holzarten (Exoten) geeignet
- GISCODE W3

Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoffkanister
Liefergrößen:	1, 5 und 10 Liter
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe:	gelb-opak
Verbrauch je Auftragsschicht:	50 – 100 ml/m ² abhängig vom Zustand des Bodens
Verarbeitungstemperatur:	18 – 25 °C
Schleifbar:	nach 15 – 25 Minuten*

* Bei Normklima.



Pall-X Kitt

Untergrundvorbereitung:

Nach der vollständigen Aushärtung des Klebstoffes kann mit der Oberflächenbehandlung begonnen werden. Der Boden muss frei von Schmutz, Öl, Wachs und Silikon sein. Die Fläche mit einer Walzenschleifmaschine mit Pallmann-Schleifpapier Korn 36 bis 60 vorschleifen.

Verarbeitung:

1. Gebinde vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen und gut aufschütteln.
2. Pall-X Kitt mit feinem Schleifstaub (Korn 100) der zu verkittenden Holzart auf dem Untergrund vermischen und zu einer spachtelfähigen Masse anteigen.
3. Mit einer der rostfreien Pallmann Flächenspachtel den gesamten Parkettboden vollständig abspachteln.
4. Nach ca. 15 – 25 Minuten Trocknungszeit ist die Schleifbarkeit der gekitteten Fläche gegeben.
5. Die Fläche mit Pallmann-Schleifpapier Korn 100 (Walzenschleifmaschine) abschleifen. Bei sehr hohen Anforderungen an die Oberflächenqualität erfolgt ein zusätzlicher Schleifgang mit Pallmann-Schleifgitter Korn 120.
6. Werkzeuge mit Wasser reinigen.

Wichtige Hinweise:

- Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Angebrochene Gebinde sofort wieder gut verschließen und rasch verbrauchen.
- Am besten verarbeitbar bei 18 – 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit > 35 % und < 65 %. Niedrigere Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- Geeignet bei Fugen bis zu 2 mm.
- Bei nicht handelsüblichen Parkettholzarten (Exoten) ist die anwendungstechnische Beratung einzuholen.
- Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ und DIN 18 367 „Holzpflasterarbeiten“.

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE W3

Wassersiegel, Lösemittelgehalt unter 15 %. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettoberflächenbehandlungsmittel. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen.

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, troppfreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig [DSD]. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegetechniklinien der Belaghersteller sind zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.

