# Parkett-Fugenkitt



# 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
- grundgeschliffenen Mehrschichtparkettelementen
- Parkett auf Fußbodenheizung
- Holzpflaster RE

# Produkteigenschaften / Vorteile:

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 Farbveränderungen in der Parkettfuge
- Sehr schnelle Trocknung
- Sehr gutes Standvermögen in der Parkettfuge
- Für alle handelsüblichen Holzarten geeignet
- GISCODE W3+

# Technische Daten:

Gebindeart: Kunststoffkanister
Liefergrößen: 5 und 10 Liter
Lagerfähigkeit: mind. 12 Monate
Farbe: gelb-opak

Verbrauch je Auftragsschicht: ca. 50 - 100 ml/m²

abhängig vom Zustand des

Bodens

Verarbeitungstemperatur: 18 - 25 °C

Schleifbar: nach 15 - 25 Minuten\*

\*Bei Normklima.





# PALL-X KITT

## Untergrundvorbereitung:

Der Grobschliff ist mit der PALLMANN COBRA und mit PALLMANN SCHLEIFPAPIER Korn 36 bis 60 durchzuführen. Dann werden die Fugen mit PALL-X KITT gekittet.

#### Verarbeitung:

- Gebinde vor Gebrauch auf die empfohlene Raumtemperatur kommen lassen und gut aufschütteln.
- PALL-X KITT mit feinem Schleifstaub (Korn 100) der zu verkittenden Holzart auf dem Untergrund vermischen und zu einer spachtelfähigen Masse anteigen.
- Mit der rostfreien PALLMANN FLÄCHENSPACHTEL den gesamten Parkettboden vollständig abspachteln.
- Nach ca. 15 25 Minuten Trocknungszeit ist die Schleifbarkeit der gekitteten Fläche gegeben.
- Die Fläche mit PALLMANN SCHLEIFPAPIER Korn 100 (mit der PALLMANN COBRA) abschleifen. Bei sehr hohen Anforderungen an die Oberflächenqualität erfolgt ein zusätzlicher Schleifgang mit PALLMANN SCHLEIFGITTER Korn 120
- 6. Werkzeuge mit Wasser reinigen.

#### Verbrauchsdaten:

Der Verbrauch liegt je nach Fugengröße bei ca. 50 – 100 ml/m². Die Reichweite pro Liter liegt je nach Fugengröße bei 10 - 20 m².

### 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.
- Viele Exotenhölzer wie z.B. Palisander, Ipe Lapacho oder auch Wenge enthalten Inhaltsstoffe (z.B. sog. Inhibitoren oder mineralische Einlagerungen), die wesentlichen Trocknungsverzögerungen, Benetzungsstörungen oder zu Farbveränderungen führen können. Aufgrund der und unterschiedlichen Vielfalt völlig Eigenschaften vieler Exotenhölzer, muss grundsätzlich die Eignung verschiedener Siegel- bzw. Ölprodukte auf diesen Hölzern erfragt, sowie ein Vortest durchgeführt werden.
- Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 "Parkettarbeiten" und DIN 18367 "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, tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig. 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 Verlegerichtlinien der Belaghersteller sind zu beachten.

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