



ALLKITT

Alkoholbasierende Fugenkittlösung für Parkettböden

Anwendungsbereiche:

Alkoholbasierende Fugenkittlösung zum Verschließen der Fugen von Holz- und Parkettböden. Geeignet für das Verkitten von:

- geschliffenen Parkett- und Holzböden
- vollständig abgeschliffenem Fertigparkett
- Parkett auf Fußbodenheizung

Hinweis:

ALLKITT enthält ca. 90% Lösemittel. Lösemittelbasierende Produkte zur Versiegelung von Parkettoberflächen werden gemäß TRGS 617 immer mehr eingeschränkt. Aus diesem Grund empfehlen wir die Verwendung wasserbasierender Produkte aus der PALL-X Linie.

Produkteigenschaften / Vorteile :

Alkoholbasierende Fugenkittlösung mit gutem Standvermögen, so dass ein Nachfallen der Fuge und der Eintritt von Feuchtigkeit in die Fuge verhindert wird.

- Gebrauchsfertig
- Leicht zu verarbeiten
- Sehr gutes Füllvermögen
- Schnelle Trocknung
- Für alle Holzarten geeignet
- GISCODE G2

Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoffkanister
Liefergrößen:	10 Liter
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe:	farblos-transparent
Verbrauch je Auftragschicht:	ca. 80 – 120 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur:	18 – 25 °C
Schleifbar:	nach ca. 20 Minuten

*Bei Normklima.



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

Untergrundvorbereitung:

Der Grobschliff ist mit der Walzenschleifmaschine mit PALLMANN SCHLEIFPAPIER Korn 36 bis 60 durchzuführen. Dann werden die Fugen mit PALLMANN ALLKITT gekittet

Verarbeitung:

1. Gebinde vor Gebrauch auf die empfohlene Raumtemperatur kommen lassen und gut aufschütteln,
2. PALLMANN ALLKITT mit feinem Schleifstaub (aus Korn 120) der zu verkittenden Holzart auf dem Untergrund (besser in separatem Eimer) mischen und zu einer spachtelfähigen Masse anteigen.
3. Mit der rostfreien PALLMANN FLÄCHENSPACHTEL den gesamten Parkettboden vollständig abspachteln.
4. Nach ca. 20 Minuten Trocknungszeit ist die Schleifbarkeit der gekitteten Fläche gegeben.
5. 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 geeigneter Verdünnung reinigen.

Hinweis:

Auf die saubere Fläche unbedingt eine für den Untergrund und den Einsatzbereich geeignete PALLMANN Parkettgrundierung auftragen.

Verbrauchsdaten:

Der Verbrauch liegt je nach Fugengröße bei ca. 80 – 120 ml/m².

Die Reichweite pro Liter liegt je nach Fugengröße bei 10 m².

Wichtige Hinweise:

- Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort wieder gut verschließen und rasch verbrauchen.
- Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit > 35% und < 65%. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- Bei Fugen > 2 mm muss ausgespänt werden.
- ALLKITT muss vor Beginn der Schleif- und Grundiermaßnahmen trocken sein.
- ALLKITT ist nicht geeignet für Dielenböden und Holzplaster GE.
- Bei dunklen Exotenhölzern ist es wichtig, dass alle Fugen und Vertiefungen mit der PALLMANN ALLKITT ausgespachtelt werden, um das Einlaufen der Grundierung zu verhindern (Verfärbung der Fugen).
- Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 (Parkettarbeiten), DIN 18367 (Holzplasterarbeiten) und DIN 68702 (Holzplaster RE-V und RE-W).

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE G 2 – Stark lösemittelhaltig. Gefahrenklasse B nach TRbF 20. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Bei und nach der Verarbeitung gut lüften. Nicht rauchen, offenes Licht und Feuer vermeiden. Funkenbildung verhindern, deshalb alle elektrischen Geräte, Schalter u.ä. außer Betrieb setzen. Bei der Verarbeitung Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe verwenden. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der TRbF 20, GefStoffV und TRGS 617, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformationen und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für GISCODE G 2.

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, tropffreie Kunststoffgebände 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.

