

Parkettkitt Objekt

- hohe Ergiebigkeit
- hohe Füllkraft
- schnelle Trocknung
- lösungsmittelfrei
- geruchsneutral



Produkteigenschaften

Bei Parkettkitt Objekt handelt es sich um eine wässrige, lösungsmittelfreie und geruchsneutrale Holzkittlösung. Hervorzuheben sind die besonders hohe Ergiebigkeit und Füllkraft, rasche Trocknung sowie die gute Schleifbarkeit.

Anwendung

Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holzkittdurch Beimischen von Holzschleifstaub. Zur Fugenverfüllung von Parkett- und anderen Holzböden bis max. 2 mm Fugenbreite. Nicht geeignet für Dielenböden und Holzpflaster.

Produktdaten

Lieferform:

10 l Kunststoffkanister 42 St. / 420 l pro Palette

Lagerung:

Kühl und trocken, nicht unter +5°C, im nicht angebrochenem Originalgebinde ca. 6 Monate lagerfähig

Technische Angaben

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 m²
Trocknung: nach ca. 30 - 45 min
Schleifbar: nach ca. 30 - 45 min
Verarbeitungs-,Umgebungs- und Erhärtungstemperatur: min. +15 °C

Sämtliche Werte wurden bei 20 °C und 65% relativer Luftfeuchte ermittelt. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung, höhere Temperaturen und trockenere Luft beschleunigen sie.

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Rostfreie Flächenspachtel. Die Reinigung erfolgt unmittelbar nach der Nutzung mit klarem Wasser.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und der DIN 18356 entsprechen. Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik für die Parkett-Verlegung, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen berücksichtigen. Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter:

DIN 18356 „Parkettarbeiten“

TKB-Merkblatt „Kleben von Parkett“

Merkblatt des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes (ZDB) „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“

TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten“

BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“

DIN EN 14342 „Parkett und Holzfußböden“

Geeignet auf:

Holzböden nach Mittelschliff mit mittlerer Körnung

Nicht geeignet auf:

Holzpflaster, Dielenböden

Verarbeitung:

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. Die Holzkittlösung wird vor dem letzten Parkettschliff (Feinschliff) mit sauberem, wachsfreiem Holzmehl zu einer spachtelfähigen Masse angerührt. Dieses Holzmehl sollte möglichst der Holzart des Bodens entsprechen, um eine homogene farbliche Optik zu erzielen. Die Masse nicht zu trocken halten, damit die Fugen auch tief gefüllt werden. Der angerührte Holzkitt wird mit einer rostfreien Flächenspachtel aufgetragen. Nach ca. 30 bis 45 Minuten kann der Boden fein geschliffen werden.

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Giscode: W2+

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerrisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei gewerblichen Verarbeitern als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.