

Parkettklebstoff PU 1K 505



- > verarbeitungsfertig
- > für alle Parkett- und Holzarten
- > hohe Endfestigkeit

Produkteigenschaften

Hochwertiger, wasser- und lösungsmittelfreier 1K PU Klebstoff. Sehr emissionsarm nach EC1/R Plus. Scherfestigkeiten nach DIN 281, EN 14293, ISO 17178.

Anwendung

Nur im Innenbereich zur Verklebung von:

- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Hochkant nach DIN EN 14761
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Lamparkett nach DIN EN 13489
- Massivdielen
- 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett
- mehrschichtigem Fertigparkettdielen
- Tafelparket

Für Fußbodenheizung geeignet. Hinweise zur Verklebung beachten!

Produktdaten

Lieferform:

15 kg Eimer / 33 Eimer pro Palette

Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde ca. 10 Monate lagerfähig.

Technische Angaben

Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung:	ca. 0,9 - 1,5 kg/m ² je nach Parkettart und Untergrund bzw. Spachtelzahnung
Zahnung B3, B5, PK:	ca. 0,8 - 1,2kg/m ²
Zahnung B17:	ca. 1,8 kg/m ²
Einlegezeit:	ca. 30 - 45 Minuten
Begehbarkeit:	nach ca. 12 Std.
Endfestigkeit	nach ca. 72 Std.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

geprüft nach

GEV Emission Code - EC 1^{Plus}

DIBT-Zulassung - Z-155.10-380

DIN EN 14293 - „Elastische Klebstoffe für das Kleben von Parkett“

DIN 281 - „Schubfeste Klebstoffe für das Kleben von Parkett“

Giscode - RU1

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Zahnpachtel B 3, PK, B5, B17

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

Verarbeitung:

Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnpachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Einlegezeit beträgt ca. 30 - 45 Minuten. Das Parkett mit leichter Schiebewegung in das Kleberbett einlegen und fest andrücken, damit die Parketrückseite vollflächig mit Klebstoff benetzt wird. Begehbar nach ca. 12 Stunden. Nach frühestens 24 Stunden kann der verlegte Parkettboden erstmals geschliffen werden. Klebstoffverunreinigungen im frischen Zustand mit Reinigungstüchern R 500 entfernen. Nach der Abbindung ist

Klebertechnik

der Klebstoff nur noch mechanisch entfernbar.

Wichtige Hinweise:

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

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 Fehlerisiko 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 Fachleuten 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.

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht unter +15°C Bodentemperatur verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz

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

66026-00/01 Parkettklebstoff PU 1K 505, gültig ab: 11.11.2013, gwa, Seite 2