Parkett- und Klebetechnik

# **MUREXIN**

## Parkettklebstoff M 522









- > ökologischer Dispersionsklebstoff
- > guter Riefenstand
- > hohe Endfestigkeit
- > wirtschaftliche Anwendung
- > schnelle Abbindung

### **Produktbeschreibung**

Hochwertiger, geruchsarmer Dispersionsklebstoff mit sehr hoher Klebekraft und guten Verabeitungseigenschaften.

Nur im Innenbereich zur Verklebung von 8 mm Mosaikparkett sowie Industrieparkett aus quellunempfindlichen Holzarten. Auf Fußbodenheizung geeignet.

#### Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
20 KG / KE	-	24 KE

### Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde lagerfähig 365 Tage

### Verarbeitung

### **Empfohlenes Werkzeug**

Zahnspachtel B 3, PK

### Verarbeiten

Den Klebstoff mit geeigneter Zahnspachtel vollflächig auf den Untergrund auftragen. Die Einlegezeit beträgt ca. 15 Minuten. Das Parkett mit leichter Schiebebewegung in das Kleberbett einlegen und fest andrücken damit die Parkettrückseite vollflächig mit Klebstoff benetzt wird. Begehbar nach ca. 12 Stunden. Nach frühestens 48 Stunden kann der verlegte Parkettboden erstmals geschliffen werden. Die eingelegten Elemente dürfen nicht vor dem Abbinden des Klebstoffs begangen werden. Es sollte möglichst gegen einen festen Anschlag verlegt werden um das Verschieben im Klebstoffbett zu vermeiden. Eingelegtes Parkett muss je nach Größe und Ebenheit des Untergrundes ggfs. beschwert werden.

### Technische Angaben

Verbrauch ca. 0,7 - 1 kg/m² je nach Parkettart

Einlegezeit ca. 15 Min.
Endfestigkeit nach ca. 48 Std.
Spezifisches Gewicht 1,40 g/cm³

66000, Parkettklebstoff M 522, gültig ab: 07.11.2025, Sophie Bierdel-Urian, Seite 1

### **TECHNISCHES MERKBLATT**

Parkett- und Klebetechnik



### Prüfzeugnisse

Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

EC1-Plus

### **Untergrund**

### Geeignete Untergründe

(KLT - Klebstoffe für Parkett und Holz) bauübliche mineralischen Untergründe Zementestriche und Betonböden Calciumsulfat Estriche Holzuntergründe Trockenestriche gespachtelte Untergründe

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.

### **Produkt- und Verarbeitungshinweise**

(KLT - Allgemein)

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!
- $\ Wasserzugabemengen \ oder \ Verd\"{u}nnungsangaben \ sind \ genauestens \ einzuhalten!$
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- $\hbox{-} \hbox{ Die Farbtonaus bildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.} \\$

### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter +  $15\,^{\circ}$ 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.

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.

### Sicherheitshinweise

66000, Parkettklebstoff M 522, gültig ab: 07.11.2025, Sophie Bierdel-Urian, Seite 2

### **TECHNISCHES MERKBLATT**





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 Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. 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.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.

66000, Parkettklebstoff M 522, gültig ab: 07.11.2025, Sophie Bierdel-Urian, Seite 3