Parkett- und Klebetechnik



# Parkettklebstoff PU 560









- > sehr schnelle Belastbarkeit
- > wirtschaftliche Anwendung
- > hohe Endfestigkeit
- > für alle Parkett- und Holzarten

## Produktbeschreibung

Lösemittelfreier, wasserfreier, 2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff.

Zur Verklebung von: Stabparkett 16-22mm; Hochkantlamellenparkett; 8 mm Mosaikparkett; Massivdielen; großformatigen Mehrschichtdielen; 2- und 3-schichtigem Fertigparkett; 22 mm Holzpflaster auf Unterlagsbahn. Bei Exotenholz Probeverklebung durchführen. Nicht für Bambus geeignet.

#### Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
10 KG / EH	-	39 EH

## Lagerung

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

#### Verarbeitung

## **Empfohlenes Werkzeug**

Zahnspachtel: B3, B5, PK/B11, B15, B17

#### **Anmischen**

Die Komponente B ist vollständig zur Komponente A beizugeben und mittels elektrischem Rührwerk anzumischen bis eine gleichmäßige, schlierenfreie Masse entsteht. Auf vollständige Durchmischung im Boden- und Wandbereich des Gebindes achten! Immer vollständige Gebinde Anmischen, um falsches Mischungsverhältnis zu vermeiden. Das Abbinden des Klebers erfolgt durch eine chemische Reaktion welche stark temperaturabhängig ist. Höhere Temperaturen verkürzen bzw. tiefere verlängern die Topfzeit des Klebstoffes. Es ist daher wichtig, nur so viel Kleber anzumischen, wie innerhalb der begrenzten Topfzeit verarbeitet werden kann.

#### Verarbeiten

Der Klebstoff ist innerhalb der Topfzeit mit geeigneter Zahnspachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Einlegezeit beträgt ca. 40 - 50 Minuten. Das Parkett mit leichter Schiebebewegung in das Kleberbett einlegen und fest andrücken, damit die Parkettrückseite vollflächig mit Klebstoff

66024, Parkettklebstoff PU 560, gültig ab: 07.11.2025, Sophie Bierdel-Urian, Seite 1

## **TECHNISCHES MERKBLATT**





benetzt wird. Begehbar nach ca. 4 Stunden. Nach frühestens 12 Stunden kann der verlegte Parkettboden erstmals geschliffen werden. Klebstoffverunreinigungen im frischen Zustand mit Reinigungstüchern R 500 entfernen. Nach der Abbindung ist der Klebstoff nur noch mechanisch entfernbar.

## **Technische Angaben**

Dichte Komp. A ca. 1,86 g/ml, Komp. B ca. 1,23 g/ml

Verbrauch | Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung:

B3, B5, PK/B11, B 15, B 17: ca. 0,8 - 1,8 kg/m<sup>2</sup>

Einlegezeit ca. 40 - 50 Min.
Endfestigkeit nach ca. 72 Std.
Topfzeit ca. 50 - 60 Min.
Begehbarkeit nach ca. 4 Std.

## Prüfzeugnisse

Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

EC1 Plus

# Untergrund

## Geeignete Untergründe

bauübliche mineralischen Untergründe Zementestriche und Betonböden Calciumsulfat Estriche Gussasphalt / gesandet 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.

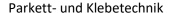
### **Produkt- und Verarbeitungshinweise**

#### 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 genauestens 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.

#### 66024, Parkettklebstoff PU 560, gültig ab: 07.11.2025, Sophie Bierdel-Urian, Seite 2

## **TECHNISCHES MERKBLATT**





#### 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.

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

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.

66024, Parkettklebstoff PU 560, gültig ab: 07.11.2025, Sophie Bierdel-Urian, Seite 3