

Ein gelungener Auftritt mit...

Parkettklebstoff PUR 567

KOMPETENZ PUR für die Verlegung



Leichte und schnelle Montage

PRODUKTINFORMATION



Parkettklebstoff PUR 567
ist ein lösemittelfreier
1 Komponenten-PUR-Klebstoff

Anwendungsgebiete

- für Massivholzparkett, auch Exotenhölzer
- für 2- und 3-Lagenparkett, oberflächenbehandelt
- für OSB- und Spanplattenböden
- für Laminatböden (HDF, MDF)

Technische Eigenschaften

- Einkomponentig
- Gebrauchsfertig
- Wasserfrei
- Lösungsmittelfrei
- Alterungsbeständig
- Feuchtigkeitsbeständig

Verarbeitung

- Auftragsmenge 600 bis 900 g/m²
- Einlegezeit bis zu 60 Min.
- Begehbarkeit nach 24 Std.

KLEBCHEMIE

M.G. Becker GmbH & Co.KG
Max-Becker-Str. 4
D- 76356 Weingarten/ Bd.
Fon +49(0)7244/ 62-0
Fax +49(0)7244/ 700-0
www.kleiberit.com

ANWENDUNGSGEBIET

Flächenverklebungen von

- Massiv-, Stab-, Fertig- und Exotenh Holzparkett sowie Holzpfaster und Laminatböden auf saugende Untergründe und Steinböden
- geeignet für Fußbodenheizung

VORTEILE

- Hohe Festigkeitswerte
- Alterungsbeständig
- Formaldehydfrei
- Wasserfrei, deshalb kein Anquellen der Parkettflächen

ARBEITSVORBEREITUNG

- Der Untergrund muß den gültigen Normen, Vorschriften und Richtlinien entsprechen. Er muß verlegereif sein, d.h. trocken, eben, fest, staubfrei, frei von Rissen, zug- und druckfest sein.
- Böden, bei denen mit aufsteigender Feuchtigkeit zu rechnen ist, müssen ordnungsgemäß mit einer Feuchtigkeitssperren unter dem Estrich, z.B. KLEIBERIT Beschichtung 529.0, isoliert werden. Der Verbrauch ist von der Beschaffenheit des Untergrundes abhängig. Absandende Estriche sind ungeeignet und müssen verfestigt werden.
- Geräuchertes Holz, z.B. Rücheiche, muß frei von Amoniak sein. Bei stark fett/ölhaltigen Hölzern, z.B. Tropenhölzern, muß die Eignung geprüft werden.

HINWEISE

Es sind unbedingt die Verlegehinweise der Parketthersteller zu beachten. In Zweifelsfällen Probeverklebung durchführen.

VERARBEITUNG

- Der Klebstoff wird mittels Zahnpachtel (Zahnung B2 oder B3) auf den Untergrund aufgetragen.
- Das Parkett mit leichter Schiebewegung in das frische Klebstoffbett einlegen und gut anklopfen, dabei auf gute und vollflächige Benetzung der Parkett-Rückseite achten. (Fertigparkett mit Vorspannung muß beschwert werden, bis der Klebstoff ausreagiert hat.)
- Zwischen Wand und Parkett ist ein entsprechender Abstand einzuhalten (siehe Verlegehinweise der Parketthersteller).
- Die Weiterbearbeitung des Parketts, z.B. Schleifen, Versiegeln, erst nach vollständigem Abbinden des Klebstoffes - frühestens nach 48 Stunden - vornehmen. Eine endgültige Belastung ist erst nach 7 Tagen möglich.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- **Basis** Polyurethan
- **Dichte** ca. 1,28 g/cm³
- **Konsistenz** pastös
- **Verarbeitungstemperatur** Die Raum- und Bodentemperatur soll zum Zeitpunkt der Verlegung nicht unter +5° C bis +35° C betragen
- **Offene Zeit** bei 23° C/50 % rel.LF ca. 60 Minuten
- **Hautbildungszeit** bei 23° C/50% rel. LF ca. 3 Stunden
- **Shore Härte A (ISO 868)** ca. 60
- **Weiterverarbeitung** nach ca. 48 Stunden
- **Verbrauch Klebstoff** ca. 600 g/m², je nach Beschaffenheit des Untergrundes
- **Farbe** beige
- **Weiterverarbeitung** nach ca. 48 Stunden
- **Endfestigkeit** nach ca. 7 Tagen

REINIGUNG

Die Reinigung der Teile und Arbeitsgeräte muß unbedingt vor dem Aushärten mit KLEIBERIT Reiniger C 820.0 erfolgen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

GEBINDEGRÖSSEN**KLEIBERIT PUR-Parkettkleber 567.0**

Versandkarton mit 20 Beuteln à 600 ml / 762 g

Blecheimer 6,0 kg netto

Blecheimer 15,0 kg netto

KLEIBERIT Beschichtung 529.0, Kp.A

Blechkanne 22 kg netto

KLEIBERIT Beschichtung 529.1, Kp.B

Kunststoffkanister 5 kg netto

LAGERUNG

KLEIBERIT PUR-Parkettkleber 567.0 ist im original verschlossenen Gebinde und bei einer Lagertemperatur zwischen +5° C und +25° C ca. 6 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern. Nicht unter +5° C lagern. Vor dem Verarbeiten auf Raumtemperatur bringen und homogenisieren.

Stand aw 0308; ersetzt frühere Ausführungen

TECHNISCHE DATEN**Parkettklebstoff
PUR 567****SERVICE**

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Die Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Prüfen Sie selbst, ob sich unser Produkt für Ihre Zwecke eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenfrei und unverbindlich zur Verfügung gestellten Beratungsdienstes.

Kennzeichnung

Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV; enthält 4,4'-Diphenylmethan-diisocyanat, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt 567.0