

PARKETTKLEBSTOFF 1-K PU ELASTISCH

1- K PUR- ELASTISCHER PARKETTKLEBSTOFF.

EINSATZBEREICHE:

Elastischer 1K-Parkettklebstoff nach DIN EN 14 293 für die Klebung von Parkettarten mit Nut- und Federausbildung wie Stabparkett, Mehrschicht- Fertigparkett sowie mehrschichtigen und massiven Dielen (Massivdielen Ahorn, Buche nur nach Rücksprache). Geeignet auf allen verlegereifen saugenden und nicht saugenden Untergründen. Für den Innenbereich.

- Dauerhaft starke Klebekraft
- Dauerhaft elastische Klebung
- Elastische Klebstoffriefe
- Hervorragend zu verarbeiten
- Mindert die Schubspannungen auf den Unterboden
- Wasser- und Lösemittelfrei

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Rohstoffgrundlage: PU- Harze
- Farbe: hell
- Anwendung: mit Zahnpachtel **TKB B 5 - B 11** je nach Parkettart
- Bruchdehnung (DIN 53504): 500%
- Shore A Härte: 45 - 50 (nach 28 Tagen)
- Durchhärtung: > 4 mm nach 24 Stunden bei Normalklima
- Zugscherfestigkeit (DIN 281): 1,5N/mm²
- Zugfestigkeit (DIN 53504): 1,7 N/mm²
- Verbrauch: ca. **700 – 1200g/m²** je nach der Spachtelzahnung und Untergrund
- Ablüftezeit: Keine
- Einlegezeit: ca. **60** Minuten
- Belastbar: ca. **24 bis 48** Stunden.
- Verarbeitungstemperatur: nicht unter +15°C Bodente mperatur
- Lagertemperatur: nicht unter +5°C Frostempfindlich
- Lagerfähigkeit: Originalgebinde ca. 12 Monate bei Raumtemperatur
- Gefahrhinweise: siehe Sicherheitsdatenblätter
- Giscode: RU1 Lösemittelfrei nach TRGS 610
- Emicode: EC1

VERPACKUNG:

Kanister a 15kg - Paletten mit 33 Einheiten

UNTERGRUNDVORBEREITUNG: Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 bzw. 18352 und Önorm B2218 bzw. B2236-1 entsprechen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, rissfrei, sauber und frei von klebehemmenden Substanzen sein, welche die Haftung beeinträchtigen können. Bei zementären Untergründen sind evtl. vorhandene Zementschlämmen und weiche/sandende Schichten mit den geeigneten Maschinen zu beseitigen. Calciumsulfatgebundene Estriche müssen gemäß den derzeit gültigen Normen und Merkblättern vor dem Auftragen des Klebstoffs vorbehandelt bzw. angeschliffen (Korn 16), abgesaugt und grundiert werden. Unebenheiten sind mit Parkett Spachtelmasse Faserarmiert mit einer Schichtdicke von mindestens 3 mm auszugleichen.

VERARBEITUNG: Mit geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Um eine vollflächige Parkettverklebung zu erhalten bitte die geeignete Zahnung auswählen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb von ca. 60 Minuten belegt werden kann. Parkettelemente mit leichter Schiebebewegungen sofort in das Klebstoffbett einlegen und gut andrücken. Auf möglichst vollflächige Benetzung der

Produced in Italy for Gunreben by:

Lechner S.p.A. Frazione Rigoroso 15061 Arquata Scrivia AL Italy
phone +390143636103 fax +390143636405 www.lechnerspa.it email info@lechnerspa.it

GUNREBEN

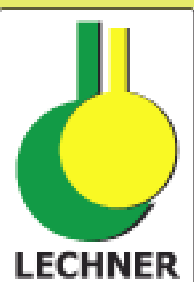
Chemistry
for construction

Products
for:

implementa-
tion and restore
of subfloors

adhesives and
paints

maintenances



Quality since 1920

Parkettrückseite achten. Zwischen Wand und Parkett mittels Keilen einen Abstand von 10-15 mm einhalten. Keile sofort nach Abbindung des Klebstoffs entfernen. Seitenverleimung vermeiden. Die verlegten Bereiche dürfen binnen der ersten 12 Stunden (insbesondere in der Frischphase) nicht betreten werden. Schleif- und Versiegelungsarbeiten erst nach vollständiger Aushärtung beginnen.

Nach Aushärtung lässt sich der **Parkettklebstoff 1-K PU elastisch** nur mechanisch beseitigen. Frische Klebstoffrückstände lassen sich mit **Gunreben Klebstoffentferner** entfernen. Werkzeuge können mit **Gunreben Reiniger** gereinigt werden (siehe jeweilige technische Datenblätter). Dieses Klebstoffsystem benötigt Umgebungsfeuchtigkeit in der Abbindephase. Ein geringes Feuchtigkeitsangebot verzögert die Aushärtung. Bei Verlegungen auf Untergründe ohne Feuchtigkeitsangebot (z.B. Gussasphalt) und niedriger Luftfeuchtigkeit muss die Raumluft zusätzlich befeuchtet werden, um die Aushärtung zu beschleunigen, um so Schüsselungen des Parketts während der Aushärtung des Klebstoffs zu vermeiden.

WICHTIGE HINWEISE: Folgende Merkblätter sind zu beachten: „*Kleben von Parkett*“ der Technischen Kommission Bauklebstoffe (TKB) im Industrieverband Klebstoffe e.V., und die *Verlegerichtlinien der Parkett und Holzpflasterhersteller*. Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf ca. +20°C bei 50% relative Luftfeuchtigkeit. Am besten verarbeitbar bei +10 bis +25 °C, Bodentemperatur über +15°C und rel. Luftfeuchte unter 75% vorzugsweise < 65%. Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Topf-, Einlege-, Aushärtungszeit und die Belastbarkeit. Klebstoff und Parkett bei kalter Witterung rechtzeitig im zu verlegenden Raum temperieren. Neben diesen Angaben sind die Verlegeanleitungen der Hersteller sowie die Technische Anleitungen der genannten Produkte zu beachten. Produkt für gewerbliche Anwendung. Für zusätzliche Informationen steht Ihnen unser Beratungsdienst gern zur Verfügung.

SICHERHEITSHINWEISE: Die Hinweise in Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Während des Gebrauchs sind die derzeit gültigen Normen und Sicherheitshinweise zu beachten.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG: Die Gesetze zur Abfallentsorgung und Recyclingverordnungen sind zu beachten.

HAFTUNGSBEGRENZUNG: Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstandard. Sie sind in jedem Fall als unverbindlich zu betrachten, da wir keinen Einfluss auf die Verlegung haben und die Verlegevoraussetzungen unterschiedlich sind. Ansprüche aus diesen Angaben sind daher ausgeschlossen. Dasselbe gilt auch für den kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten kaufmännischen und technischen Beratungsdienst. Wir empfehlen daher, ausreichend Eigenversuche durchzuführen und selbst festzustellen, ob sich das Erzeugnis für den vorhergesehenen Verwendungszweck eignet. Mit erscheinen dieser Ausführungen verlieren alle vorhergehenden technische Informationen (Merkblätter, Verlegeempfehlungen und sonstige für ähnliche Zwecke bestimmte Ausführungen) ihre Gültigkeit.

DIESE PRODUKRBESCHREIBUNG ERSETZT DIE VORANGEGANGENE

03-09 ES

