

PARKETTKLEBSTOFF DISPERSION

LÖSEMITTELFREIER DISPERSIONS - PARKETTKLEBSTOFF.

EINSATZBEREICHE:

Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier, schnellabbindender Dispersionklebstoff nach DIN EN 14293 für die Verlegung von Mosaikparkett (Ahorn und Buche nur nach Rücksprache)- und Hochkantlamellenparkett, von 16 – 22 mm Dicke. Stabparkett jeweils mit niedriger bis mittlerer Quellungsempfindlichkeit (Ahorn und Buche nur nach Rücksprache) sowie 2 schichtiges Fertigparkett bis 60 x 500 mm, auf ebenen und saugfähigen Calciumsulfat-, Zement- und Warmwasser-Heizstrichen, gespachtelten Untergründen und trockenen Holzspanplatten V100. Nicht geeignet für 10 mm Massivparkett.

Für endbehandeltes Massivparkett sowie für großformatige Parkettelemente **2-K-PU Parkettklebstoff oder 1 K-PU Elastisch einsetzen**. Verklebungen mit **Parkettklebstoff Dispersion** entsprechen den Anforderungen der DIN EN 14293. Für den Innenbereich. Stuhlrollen geeignet (DIN EN 12 529) Auf Fußbodenheizung geeignet.

- Gute Verstreichbarkeit
- Sehr guter Riefenstand

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Rohstoffgrundlage: Dispersion
- Spezifisches Gewicht: 133 Gramm / m³
- Festkörpergehalt: 70%
- Anwendung: mit Zahnspachtel **TKB B 3 bis B 11** je nach Parkettart
- Verbrauch: ca. **600 – 1000 g/m²** je nach Parkettart und Untergrund
- Ablüftezeit: Keine
- Einlegezeit: ca. 20 Minuten je nach Auftragsmenge.
- Belastbar: ca. **24 bis 72** Stunden.
- Reinigung: in feuchtem Zustand mit Wasser.
- Verarbeitungstemp.: nicht unter +10°C
- Lagertemperatur: nicht unter +5°C Frostempfindlich
- Lagerfähigkeit: Originalgebinde ca. 12 Monate Raumtemperatur
- Gefahrhinweise: Keine, nicht entflammbar
- Giscode: D1 Lösemittelfrei nach TRGS 610

VERPACKUNG: Kunststoffeimer zu 20 Kg.
Paletten zu 33 Kunststoffeimer

UNTERGRUNDVORBEREITUNG: Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 und Önorm B2218 entsprechen. Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, rissfrei, sauber und frei von klebehemmenden Substanzen, die die Haftung beeinträchtigen können. Bei zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlämme mit den geeigneten Maschinen beseitigen. Vor der direkten Klebung auf Estriche mit verdünntem Klebstoff oder mit Voranstrich Dispersion vorstreichen und bis zur Begehbarkeit trocknen lassen. Calciumsulfatgebundene Estriche müssen gemäß den derzeit gültigen Normen und Merkblättern vor dem Auftragen des Klebstoffes **Parkettklebstoff Dispersion** vorbehandelt bzw. angeschliffen (Korn 16) abgesaugt und mit Voranstrich Dispersion filmbindend (1:1 verdünnt) grundiert werden. Estriche mit integrierter Fußbodenheizung sind in der Regel mit **Voranstrich Dispersion** vorzubehandeln. Auf Magnesitstrichen sowie auf Bitumenanstrichen raten wir von einer Verlegung ab. Unebenheiten sind mit Gunreben faserverstärkter Spachtelmasse mit einer Schichtdicke von mindestens 3 mm auszugleichen.

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

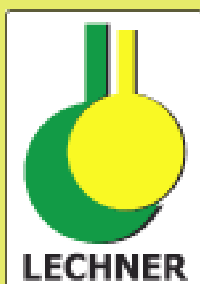
Chemistry
for construction

Products
for:

implementation
and restore
of subfloors

adhesives and
paints

maintenances



LECHNER

Quality since 1920

VERARBEITUNG: Vor dem Gebrauch aufrühren, dann 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. 20 Minuten belegt werden kann. Parkettelemente mit leichter Schiebebewegungen sofort in das Kleberbett einlegen und gut andrücken. Auf möglichst vollflächige Benetzung der Parkettrückseite achten.

Schleif- und Versiegelungsarbeiten erst nach vollständiger Aushärtung beginnen. Zwischen Wand und Parkett mittels Keilen einen Abstand von 10 – 15 mm einhalten. Keile sofort nach Verlegung entfernen. Verklebungen der Holzkanten 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 Holzplasterhersteller*. Die angegebenen Trocknungszeiten beziehen sich auf ca. +20°C und 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 Einlege-, Abbinde- und Trocknungszeit. Angebrochene Behälter sorgfältig dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen. 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. Gefahrenklasse: keine Kennzeichnung : keine

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

