



EIGENSCHAFTEN

- Universeller 1-Komponent-Parkettkleber auf Basis von Hybrid-Polymer
- Gebrauchsfertig
- Einfach zu verarbeiten und zu spachteln
- Geeignet für Bodenheizung
- Starke, jedoch dauerhaft elastische Kleberille: fängt die Wirkung von Parkettböden auf
- Besserer akustischer Komfort
- Frei von Lösungsmitteln, Wasser, Isocyanaten und Phthalaten
- Das Parkett ist bereits nach 24 Stunden begehbar

ANWENDUNGEN

- Geeignet für Massives Parkett, Mehrschichtiges Parkett, Mosaikparkett, Industrieparkett (Parkett am Rand), Lamparkett, Spanplatte und OSB.
- Geeignet für alle herkömmlichen Holzarten und besonders geeignet für problematische Holzarten wie Buche, Ahorn und Bambus.
- Geeignet als universeller Kleber für die meisten Parkettböden, zum Aufziehen von Aufzügen mit Parkett, zum Verkleben von Parkettböden mit alten Keramikfliesen ...
- Geeignet zum Verkleben von Fußböden mit Fußbodenheizung.
- Für saugfähige und nicht saugfähige Oberflächen.

TECHNISCHE DATEN	
Basisrohstoff	Hybrid-Polymer
Aushärtungssystem	Mittels Luftfeuchtigkeit
Anzahl der Komponenten	1
Offene Zeit (23°C und 50% R.F.)	30 Min.
Durchhärtungsgeschwindigkeit (23°C und 50% R.F.)	2 mm nach 24 Stunden
Dichte: ISO 1183	1,63 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Umgebungstemperatur	Standardvorschriften des TV 272 vom WTB
Produkttemperatur bei Anwendung	Min. +15°C
Haltbarkeit, in der ungeöffneten Verpackung kühl und trocken aufbewahren, zwischen +5°C - +25°C	12 Monate
Shore A: ISO 868	45
% Dehnung bei Bruch: ISO 37	200%
Spannungswert bei Bruch: ISO 37	1,3 N/mm ²
Schubspannung: DIN 53283	1,4 N/mm ²
Lösungsmittelgehalt	0%
Isocyanatgehalt	0%
Gehalt an Trockenmasse	ca. 100%
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +90°C
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Sehr gut
Frostempfindlichkeit	Nicht frostempfindlich

VERPACKUNG UND FARBE
Eimer von 15 kg - 33 Eimer/Palette
Eimer von 2 x 7,5 kg - 33 Eimer/Palette
Beige

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Der Untergrund muss fest, ausreichend fest, sauber, staub- und fettfrei und frei von losen Schichten sein. Unebenheiten von alten Kleberesten müssen mechanisch entfernt werden. Glatte Untergründe am besten aufrauen, um die Kontaktfläche zu erhöhen.
- Es wird empfohlen, immer eine Haftungsprobe auf jeder Oberfläche durchzuführen. Der Benutzer muss selbst prüfen, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Wenden Sie sich bei Bedarf an unseren technischen Dienst.
- Nicht ebene Böden müssen mit einer Egalisierungsschicht **DL Egaline** oder **DL Maxi Egaline** versehen werden.
- Der Feuchtigkeitsgehalt des Untergrundes muss mit einem Karbid-Messgerät gemessen und mit dem vom Bodenhersteller vorgeschriebenen Maximalwert verglichen werden. Gemäß TV 272 des WTB sind dies maximal 2,5% für Zementestrich und 0,5% für Anhydrit; bei Vorhandensein einer Fußbodenheizung 1,8% bzw. 0,3%.
- Lassen Sie das Parkett vorzugsweise einige Tage in der Originalverpackung im entsprechenden Raum akklimatisieren. Überprüfen Sie vor dem Verlegen die Feuchtigkeit des Holzes und vergleichen Sie sie mit dem vom Hersteller vorgeschriebenen Wert. Bei einer Holzfeuchtigkeit von unter 7% oder über 11% wird vom Verlegen dringend abgeraten.
- Vor der Installation an einer Fußbodenheizung muss diese mindestens 48 Stunden lang ausgeschaltet sein.

Grundierung

Sehr poröse Oberflächen müssen vorher mit **Primer WB** oder **Primer PU Turbo** grundiert werden.

Parkettmaße

Maximaler Schlankheitsfaktor für Massivparkett (= Breite / Dicke-Verhältnis) = 9. Getestet nach Standard NF B 54 008 an massiver Eiche 180 mm breit und 20 mm dick; ausstehender FCBA-Bericht.

Auftragen

- Eine gute Ventilation während der Verarbeitung und Aushärtung ist wichtig.
- **Parabond Parquet 340** kann direkt aus der Verpackung auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen werden und anschließend mit einem Ausgleichskamm gleichmäßig verteilt werden.
- Bitte beachten Sie, dass die offene Zeit vom Klebstoff ca. 30 Minuten beträgt (bei 23°C und 50% r.F.). Aus diesem Grund sollten Sie nicht zu viel Kleber auf einmal auftragen.
- Schieben Sie das Parkett in den noch feuchten Kleber und klopfen Sie ihn vorsichtig mit einem Gummihammer an. Das Material kann jetzt noch korrigiert werden. Anschließend gut festdrücken.
- Das Parkett gegebenenfalls mit Gewicht belasten, um eine perfekte Verteilung des Klebers zu ermöglichen. Parkett ohne Feder- und Nutverbindung mit einer Zylinderwalze auswalzen. Der Abstand zwischen der Wand und dem Parkett muss mindestens 10-15 mm betragen.
- Nach mindestens 24 Stunden ist das Parkett begehbar und scheuerbeständig.

Klebermenge: Verbrauch bei Vollflächenverklebung

700 - 900 g/m ² mit Verzahnung B3	Vorgefertigte Parkettsysteme / Bretter, Lamparkett, Mosaikparkett
900 - 1200 g/m ² mit Verzahnung B11	Massives Parkett, vorgefertigte Latten/Paneele, Industrieparkett am Rand, Holzbelag (Wohnungen), Spanplatten und Grobspanplatten (OSB)

Für das Verkleben von langen, breiten Brettern und bei unebenen Oberflächen kann es notwendig sein, eine grobere Verzahnung zu benutzen, um hohle Stellen im Klebebett zu vermeiden.

Reinigung

Der eventuell an den Rändern austretende Kleber kann mit einem Spachtel entfernt werden. Nicht ausgehärtete Klebereste müssen mit **Parasilico Cleaner** entfernt werden. Ausgehärteter Kleber muss ausschließlich mechanisch entfernt werden.

SICHERHEIT

Bitte sehen Sie sich das Sicherheitsdatenblatt unter www.dl-chem.com an.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

- Da es viele unterschiedliche Holzböden (Parkett) gibt, vorbeschichtet oder nicht vorbeschichtet, muss festgestellt werden ob das Produkt gebrauchsfähig ist für die beabsichtigte Anwendung mit dem spezifischen Material – wenn nötig soll vorab einen Test auf dem Material ausgeführt werden.
- Nicht auf Untergründen aus PE, PP, PA, Teflon®, Bitumen und bestimmten Kunststoffen mit Weichmachern verwenden.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.