



**EIGENSCHAFTEN**

- Hochwertiger 1-Komponent-Parkettkleber auf Basis von Hybrid-Polymer
- Gebrauchsfertig
- Hervorragend zu verarbeiten, einfach zu spachtel
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Starke, jedoch dauerhaft elastische Kleberille: fängt die Wirkung von Parkettböden auf
- Besserer akustischer Komfort
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Phthalaten
- Härtet schnell aus, wodurch das Parkett bereits nach 24 Stunden begehrbar ist

**ANWENDUNGEN**

- Geeignet für Massivparkett und vorgefertigte Parkettsysteme (Lamellen, Dielen, Paneele, Platten), Mosaikparkett, Industrieparkett (Parkett am Rand), Lamparkett, Spanplatten und OSB.
- Geeignet für massives Eichenparkett bis zu 200x20 mm.
- Geeignet für die gängigsten Holzarten und besonders geeignet für problematische Holzarten wie Buche, Ahorn und Bambus.
- Geeignet zum Verkleben von Parkett auf Fußböden mit Fußbodenheizung.
- Für saugfähige und nicht saugfähige Oberflächen.

TECHNISCHE DATEN	
Basisrohstoff	Hybrid-Polymer
Aushärtungssystem	Mittels Luftfeuchtigkeit
Offene Zeit (23°C und 50% R.F.)	35 Min.
Durchhärtungsgeschwindigkeit (23°C und 50% R.F.)	2 mm nach 24 Stunden
Dichte: ISO 1183	1,67 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Klebetemperatur bei der Anwendung	Min. +15°C
Haltbarkeit, in der ungeöffneten Verpackung bei +5°C - +25°C	12 Monate
Shore A: ISO 868	40
% Dehnung bei Bruch: ISO 37	250%
Spannungswert bei Bruch: ISO 37	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Schubspannung: DIN 53283	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Gehalt an Trockenmasse	ca. 100%
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +90°C
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Sehr gut
Frostempfindlichkeit	Nicht frostempfindlich

VERPACKUNG UND FARBE
Eimer 15 kg - 33 Eimer/Palette
Eimer 2 x 7,5 kg - 33 Eimer/Palette
Karton 3 x 7,5 kg - 36 Kartons/Palette
Beige

**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 aufräuen, 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.

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.

- Alle Risse oder Spalten müssen mit synthetischem Mörtel repariert werden, der durch Mischen von **Hydroblocker 2K** mit Quarzsand erhalten werden kann.
- Zementestriche mit hoher Restfeuchte können mit **Primer PU Turbo** (max. 4% Restfeuchte) oder **Hydroblocker 2K** (max. 5% Restfeuchte) behandelt werden.
- Oberflächen, die nicht robust oder kompakt genug sind, müssen mit **Primer WB, Primer PU Turbo** oder **Hydroblocker 2K** verstärkt werden.
- Vorhandene Keramik-, Granit-, Marmor- oder ähnliche Böden sollten ordnungsgemäß entfettet und dann mechanisch zerkratzt werden. Bei aufsteigender Feuchtigkeit müssen sie mit einer Dreikomponentengrundierung **Hydroblocker 2K** behandelt werden.
- Wenden Sie in jedem Fall keine Feuchtigkeitsbarriere auf Estriche mit Fußbodenheizung an, vorhandene Restfeuchte muss vor der Installation durch Einschalten der Heizungsanlage entfernt 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%.
- Nicht ebene Böden müssen mit einer Egalisierungsschicht **DL Egaline** oder **DL Maxi Egaline** versehen werden.
- 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

- Massivparkett: geeignet für Abmessungen bis 180 mm Breite und 14 mm Dicke und Maximaler Schlankheitsfaktor bis 12,8 (getestet an massiver Eiche gemäß NF B54 008 – FCBA-Bericht). Leimverbrauch für Massivparkett bis 180x14 mm: 1000 g/m<sup>2</sup> (B11 Klebespachtel).
- Massivparkett: geeignet für Abmessungen bis 200 mm Breite und 20 mm Dicke und Maximaler Schlankheitsfaktor bis 10 (getestet auf massiver Eiche gemäß NF B54 008 – FCBA-Bericht). Leimverbrauch für Massivparkett bis 200x20 mm: 1500 g/m<sup>2</sup> (B16 Klebespachtel).
- Verbundparkett: geeignet für alle Verbundparkette, die der Norm EN 1349 entsprechen.

### Anwendung

- Eine gute Ventilation während der Verarbeitung und Aushärtung ist wichtig.
- **Parabond Parquet 440** kann direkt aus der Verpackung auf den vorbereiteten Oberflächen aufgetragen werden und anschließend mit einem Ausgleichskamm gleichmäßig verteilt werden.
- Bitte beachten Sie, dass die offene Zeit vom Klebstoff ca. 35 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.

### Verbrauch bei Vollflächenverklebung:

700 - 900 g/m <sup>2</sup> mit Klebespachtel mit Verzahnung B3	Vorgefertigte Parkettsysteme / Bretter, Lamparkett, Mosaikparkett
900 - 1200 g/m <sup>2</sup> mit Klebespachtel mit Verzahnung B11	Massivparkett, vorgefertigte Latten/Tafeln, Industrieparkett, Spanplatten und OSB
1200 - 1500 g/m <sup>2</sup> mit Klebespachtel mit Verzahnung B16	

Für das Verkleben von langen, breiten Brettern und bei unebenen Oberflächen kann es notwendig sein, ein Klebespachtel mit einer groberen 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 Kleberreste müssen mit **Parasilico Cleaner** entfernt werden. Ausgehärteter Kleber muss ausschließlich mechanisch entfernt werden.

### EINSCHRÄNKUNGEN

- 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.
- Nicht zum dauerhaften Eintauchen geeignet.

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.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN

- FCBA-Bericht Nr. 2021.226.1319
- GEV EMICODE: EC1plus Zertifikat



\* 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.