

## EIGENSCHAFTEN

- 1-Komponent-Parkettkleber
- Fix und fertiges
- Hervorragendes Stehvermögen (Klebfugen bleiben stabil)
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Kraftvoll und dauerelastisch: Der Kleber nimmt die Bewegung von Parkettböden auf
- Das Parkett ist bereits nach 24 Stunden begehbar
- Besserer akustischer Komfort
- Geruchsarm
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, Wasser und Phthalaten
- Geeignet für alle Verbundparketts, die der Norm EN 13489 entsprechen
- 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).
- 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).
- Elastischer Parkettklebstoff gemäß EN ISO 17178



## 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.
- Für saugfähige und nicht saugfähige Oberflächen.
- Geeignet für massives Eichenparkett bis zu 200x20 mm.
- Geeignet für den Einsatz von Fußböden mit Fußbodenheizung und Fußbodenheizung (umkehrbares System) (abhängig von der Genehmigung des Bodenherstellers), falls vollflächig mit einem gezahnten Klebekamm aufgetragen.

## TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	Hybrid-Polymer
Dichte (g/ml)	1.67
Scherfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	1.5
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +70°C
Härtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Schleifbar nach	24 - 48 h
Begehbar nach	24 h
Offene Zeit bei 23°C und 50% r.F.	35 Minuten
Temperatur Produkt beim Auftragen	Mindestens +15 °C
Shore A Härte: ISO 868	40
Zugfestigkeit: ISO 37 (N/mm <sup>2</sup> )	1.5
% Bruchdehnung: ISO 37	250
Gehalt an Trockenmasse	±100%
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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.

## VERPACKUNG UND FARBE

**eimer 15kg - 33 Stück/Palette**

Beige

**eimer 2x 7,5kg - 33 Stück/Palette**

Beige

**karton 3x 7,5kg - 36 Stück/Palette**

Beige

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung

- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.
- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.
- Unebenheiten von alten Kleberesten müssen mechanisch entfernt werden.
- Glatte Untergründe am besten aufrauen, um die Kontaktoberfläche zu erhöhen.
- Nicht ebene Böden müssen mit einer Egalisierungsschicht DL Egaline oder DL Maxi Egaline versehen werden.
- Zementestriche mit hoher Restfeuchte können mit Primer PU Turbo (max. 4% Restfeuchte) oder Hydroblocker 2K (max. 5% Restfeuchte) behandelt werden.
- Vorhandene Keramik-, Granit-, Marmor- oder ähnliche Böden sollten ordnungsgemäß entfettet und dann mechanisch angeschliffen werden. Bei aufsteigender Feuchtigkeit müssen sie mit einer Dreikomponentengrundierung Hydroblocker 2K behandelt werden.
- In jedem Fall kein Feuchteschutz auf Estrichen mit Fußbodenheizung und einem Restfeuchtigkeitsgehalt anbringen, der die zulässigen Werte gemäß den geltenden Normen überschreitet.
- Wenn der Estrich in sehr schlechtem Zustand ist, muss er entfernt und ersetzt werden.
- Messen Sie den Feuchtigkeitsgehalt des Untergrundes mit einem Carbidemesser im Kern des Estrichs und vergleichen Sie ihn mit dem von dem Fußbodenhersteller vorgeschriebenen Höchstwert.
- 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.
- Die Oberfläche muss dauerhaft trocken, sauber und frei von Staub, Farbe, losen Teilen usw. sein. und muss dem Druck standhalten und ihre Form behalten. Prüfen Sie, ob die Oberfläche den geltenden Normen und technischen Vorschriften entspricht.
- Vor der Verlegung auf Fußbodenheizung und -kühlung muss diese mindestens 48 Stunden nach der Befolgung des Heiz- und Abkühlprotokolls abgeschaltet werden, um den Estrich gut trocknen zu lassen und das Risiko von Rissbildung zu verringern.
- Alle Risse oder Spalten müssen mit synthetischem Mörtel repariert werden, der durch Mischen von Hydroblocker 2K mit (Quarzsand Verhältnis 1/6) erhalten werden kann.
- Oberflächen, die nicht robust oder kompakt genug sind, müssen mit Primer WB, Primer PU Turbo oder Hydroblocker 2K verstärkt werden.

### Grundiermittel

- Stark saugende Untergründe vorher mit Primer WB oder Primer PU Turbo grundieren.

### Auftragen

- Das Produkt kann direkt aus der Verpackung auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen werden und anschließend mit einem Zahnpachtel gleichmäßig verteilt werden.
- Bitte beachten Sie die offene Zeit vom Klebstoff. Tragen Sie nicht zu viel Kleber auf einmal auf

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.

- Schieben Sie das Parkett in den noch feuchten Kleber (senkrecht zu den Kleberaupen) und klopfen Sie ihn vorsichtig mit einem Gummihammer an. Das Material kann jetzt noch korrigiert werden. Anschließend gut festdrücken.
- Der Abstand zwischen der Wand und dem Parkett muss mindestens 10-15 mm betragen.
- Das Parkett gegebenenfalls mit Gewicht belasten, um eine perfekte Verteilung des Klebers zu ermöglichen. Parkett ohne Feder- und Nutverbindung mit einer Zylinderwalze auswalzen.

## Verbrauch

Verbrauch bei Vollflächenverklebung:

- Vorgefertigte Parkettsysteme / Bretter, Lamparkett, Mosaikparkett: 700 - 900 g/m<sup>2</sup> mit Klebespachtel mit Verzahnung B3
- Massivparkett, vorgefertigte Latten/Tafeln, Industrieparkett, Spanplatten und OSB: 900 - 1200 g/m<sup>2</sup> mit Klebespachtel mit Verzahnung B11 und 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 eine grobere Verzahnung zu benutzen, um hohle Stellen im Klebebett zu vermeiden.

## Reinigung

- Klebstoff, der an den Rändern austritt, kann mit einem Spachtel entfernt werden. Nicht ausgehärtete Klebstoffreste können mit Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner oder Reinigungstüchern entfernt werden
- Vor Aushärtung können Werkzeuge, Oberflächen und Rückstände mit Parasilico Cleaner; Multi-Purpose Super Cleaner oder Cleaning Wipes entfernt werden. Ausgehärtete Rückstände können mit Silicone Remover entfernt werden
- Nach Aushärtung Produkt mechanisch entfernen.

## SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

## BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht für dauerhaftes Untertauchen geeignet.
- Nicht geeignet für den Einsatz auf butiminösen Oberflächen.
- Nicht geeignet für die Verwendung auf PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Vermeiden Sie den Kontakt mit weichmacherhaltigen Materialien wie Bitumen, Neopren, EPDM, Butyl..., da diese zu Haftungsverlust oder Verfärbungen führen können.
- Nicht für Außengebrauch verwenden.
- Da es viele unterschiedliche Holzboden (Parkett) gibt muss festgestellt werden ob das Produkt gebrauchsfähig ist für die beabsichtigte Anwendung mit dem spezifischen Material.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN UND QUALITÄTSKENNZEICHEN

- GEV Emission Code EC1plus label: sehr geringe FOV-Emission
- Französische VOC-Emissionsklasse A+
- FCBA -Kleber für Parkett Verhalten nach NF B 54008 Standard



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.