

EIGENSCHAFTEN

- 1-Komponent-Parkettkleber
- Fix und fertiges
- Hervorragendes Stehvermögen (Klebfugen bleiben stabil)
- Dauerelastisch
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Hohe Endfestigkeit
- Besserer akustischer Komfort
- Geruchsarm
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, Wasser und Phthalaten

ANWENDUNGEN

- Für saugfähige und nicht saugfähige Oberflächen.
- Verkleben von Setzstufen und Tritten an Treppen, Holzsockelleisten, auf Holzträgern, Übergangsprofilen und zum Verkleben in Rillen von Laminatparkett.
- Geeignet für alle Größen von Mehrschichtparkett (Kompositparkett oder Verbundparkett), die der Norm EN 13489 entsprechen, Spanplatten, OSB, Sperrholz, Mosaikparkett und Lamparkett bis max. 25x5 cm
- Geeignet für Anhydritestriche.
- 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.
- Geeignet für das Verkleben in Rillen mit einer Standarddüse, V-Düse oder einer Spreader-Düse (Spreader Nozzle).



TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	Hybrid-Polymer
Dichte (g/ml)	1.71
Anzahl Komponenten	1
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +70°C
Härtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Schleifbar nach	48 h
Begehbar nach	24 h
Offene Zeit bei 23°C und 50% r.F.	30 Minuten
Temperatur Produkt beim Auftragen	+15°C - +35°C
Shore A Härte: ISO 868	50
Gehalt an Trockenmasse	±100%
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	15 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERPACKUNG UND FARBE

12 x folienbeutel 600ML/Karton - 720 Stück/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

- Die Vorbereitung des Untergrundes und die Installation müssen gemäß DTU 51.2 "Die Verlegung von verklebtem Parkett" (Norm NF P 63-202: Frankreich) erfolgen.
- 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 aufräumen, 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.
- Vorhandene Restfeuchte muss vor der Installation durch Einschalten der Heizungsanlage entfernt werden. Vorhandene Restfeuchte muss vor der Installation durch Einschalten der Heizungsanlage entfernt werden.
- 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.
- Der Feuchtigkeitsgehalt beträgt gemäß TV 272 von Buildwise maximal 2,5 % für Zementestrich und 0,5 % für Anhydrit; bei Fußbodenheizung jeweils 1,8% und 0,3% (gemäß DTU 51.2 muss der Feuchtigkeitsgehalt $\leq 3\%$ betragen (Frankreich)).
- Lassen Sie das Parkett vorzugsweise einige Tage in der Originalverpackung im entsprechenden Raum akklimatisieren.
- 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 mit einer manuellen, elektrischen oder pneumatischen Pistole mit einer Standarddüse in Raupen von $\varnothing 6$ mm und einem Abstand von 10 cm auftragen, oder mit einer Spreader-Düse (Spreader Nozzle) auftragen.
- Bitte beachten Sie die offene Zeit vom Klebstoff. Tragen Sie nicht zu viel Kleber auf einmal auf
- 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.

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.

- Das Parkett gegebenenfalls mit Gewicht belasten, um eine perfekte Verteilung des Klebers zu ermöglichen. Parkett ohne Feder- und Nutverbindung mit einer Zylinderwalze auswalzen.

Verbrauch

- Verkleben in Rillen mit Düse \varnothing 6 mm und 10 cm Abstand: \pm 2,5 m²/600 ml.
- Verkleben mit Spreader Nozzle: 750 g/m² oder \pm 1,3 m²/600 ml.

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
- Die Verteilerdüse kann nicht gereinigt werden. Wenn eine Klebpackung nicht vollständig entleert wird, kann sie bis zu 12 Stunden nach Gebrauch wiederverwendet werden, sofern die Öffnungen luftdicht mit Klebeband verschlossen sind.

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.
- Auf Fußbodenheizung und -kühlung wird eine Verlegung in Kleberaunen aufgrund der unregelmäßigen Belastung des Parketts nicht empfohlen.
- Die Folienverpackung muss nach dem Öffnen innerhalb von 24 Stunden verbraucht werden, da die Dichtmasse sonst aushärten und einen Pfropfen bilden kann.
- Bei umkehrbaren Fußbodenheizungs- und Kühlsystemen darf die Temperatur des Bodens nicht unter den Taupunkt der Umgebungsluft fallen, um Kondensbildung zu vermeiden. Es wird empfohlen, vorbeugend eine Feuchtigkeitssperre (Hydroblocker 2K) aufzutragen.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN UND QUALITÄTSKENNZEICHEN

- GEV Emicode EC1plus label: sehr geringe FOV-Emission
- Französische VOC-Emissionsklasse A+



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.