PARABOND PARQUET 540



- 1-Komponent-Parkettkleber
- Fix und fertiges
- Hervorragendes Stehvermögen (Klebfugen bleiben stabil)
- Sehr stark
- Kraftvoll und dauerelastisch: Der Kleber nimmt die Bewegung von Parkettböden auf
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Schneller Kraftaufbau, sodass das Parkett nach 8 Stunden begehbar ist
- Besserer akustischer Komfort
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, Wasser und Phthalaten
- Geruchsarm

ANWENDUNGEN

- Geeignet für Parkettböden, zum Aufziehen von Aufzügen mit Parkett, zum Verkleben von Parkettböden mit alten Keramikfliesen...
- 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 Anwendungen, bei denen das Parkett schnell betreten werden muss.
- Verleimen von ABS.
- Geeignet zum Verkleben von Fußböden mit Fußbodenheizung.

TECHNISCHE DATEN	
Beschaffenheit des Produktes	Hybrid-Polymer
Dichte (g/ml)	1.63
Anzahl Komponenten	1
Scherfestigkeit (N/mm²)	2.1
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +90°C
Härtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Schleifbar nach	8 - 24 h
Offene Zeit bei 23°C und 50% r.F.	30 Minuten
Temperatur Produkt beim Auftragen	Mindestens +15 °C
Shore A Härte: ISO 868	50
Spannungswerte bei Bruch: ISO 37 (N/mm²)	1.8
% Verlängerung, Ausdehnung: ISO 37	120
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.

VERPACKUNG UND FARBE

eimer 15kg - 33 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.



Letztes Update: 27-04-2024

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.
- Es wird empfohlen, auf jedem Untergrund Haftversuche durchzuführen.
- 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.
- Der Feuchtigkeitsgehalt des Untergrundes mit einem Karbid-Messgerät messen und mit dem vom Bodenhersteller vorgeschriebenen Maximalwert vergleichen. Gemäß TV 272 des WTB: max 2,5% für Zementestrich und 0,5% für Anhydrit; bei 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.
- 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.
- 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

- Dan Produkt kann direkt aus der Verpackung auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen werden und anschließend mit einem Zahnspachtel gleichmäßig verteilt werden.
- 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 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:

700 - 900 g/m² mit Klebespachtel mit Verzahnung B3 :

Vorgefertigte Parkettsysteme / Bretter, Lamparkett, Mosaikparkett

900 - 1200 g/m² mit Klebespachtel mit Verzahnung B11 :

Massivparkett, vorgefertigte Latten/Tafeln, Industrieparkett, Spanplatten und OSB

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

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.



Letztes Update: 27-04-2024

- Der eventuell an den Rändern austretende Kleber kann mit einem Spachtel entfernt werden. Nicht ausgehärtete Klebereste müssen mit Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner oder Cleaning Wipes, 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

- 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.



Letztes Update: 27-04-2024