

Produktbeschreibung

Elastisch aushärtender, einkomponentiger Silanklebstoff für die elastische Verklebung von Parkett

Eigenschaften

- > Wasser- und lösemittelfrei
- > Schwundfreie Aushärtung
- > Trittschallminimierend
- > Starke Saughaftung, „Schwimmen“ des Parketts wird minimiert
- > Lange Einlegezeit
- > Auf Warmwasserfußbodenheizung geeignet

Geeignete Untergründe

- > Zementestriche
- > Festl. Spanplatten
- > Trockenestriche
- > Festl. Keramik, Naturwerkstein nach Grundreinigung und Anschliff
- > Calciumsulfat(fließ)estriche
- > festl. OSB-Platten geschliffen
- > abgesandete Gussasphaltestriche

Geeignete Parkettarten

- > Mehrschichtparkett
- > Stabparkett
- > Lamparkett
- > Mosaikparkett
- > Bambusparkett
- > Tafelparkett
- > Massivdielen (D:B max. 1:10)
- > Hochkantlamellenparkett

Geeignete Vorstriche

- > 048 Europrimer Plus
- > 021 Euroblock Reno LE
- > 042 Euroblock Turbo

GISCODE / EMICODE / Blauer Engel

RS10
EC1 R Plus
RAL UZ 113

Bauaufsichtliche Zulassung

Z-155.10-328

Lieferform

16kg Kunststoffeimer

Lagerbeständigkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1 Jahr ab Herstellungsdatum
Nicht unter +5°C lagern, vor Frost schützen.
Im Sommer kühl lagern (nicht über +30°C)

Untergrundprüfung

- > Der Untergrund ist vor der Verlegung gemäß DIN 18356 zu prüfen.
- > Der Unterboden muss druck- und zugfest, ausreichend oberflächenfest, dauer trocken, eben, sauber und frei von Trennmitteln, Sinterschichten etc. sein.
- > Der Feuchtegehalt von Zement-Calciumsulfat(fließ)estrichen ist vorher zu prüfen.

Vorbereitende Maßnahmen

- > Der Untergrund ist durch geeignete Maßnahmen von Staub und Verunreinigungen vollständig zu reinigen.
- > Risse und Fugen sind, sofern nicht konstruktionsbedingt, mit Gießharz und bei Bedarf mit Estrichklammern kraftschlüssig zu verbinden.
- > Eine mechanische Vorbehandlung des Untergrundes (z.B. maschinelles Bürsten, An- bzw. Abschleif mit Körnung 16) ist je nach Zustand des Untergrundes durchzuführen.
- > Der Umfang dieser Arbeiten ist durch Prüfung vor Ort zu ermitteln.
- > Löcher und Vertiefungen können mit einer standfesten Forbo Spachtelmasse gefüllt werden.

Verarbeitungsklima

Materialtemperatur: +18°C - +25°C
Raumtemperatur: +18°C - +25°C
Rel. Luftfeuchtigkeit: 35 – 65%
Bodentemperatur mind.: mind. +15°C

Verarbeitung

Ggf. gebildete Oberflächenhaut im Eimer entfernen, nicht untermischen!
Klebstoff mittels Zahnpachtel gleichmäßig auf den Unterboden auftragen.
Der Auftrag des Klebstoffes richtet sich nach dem zu klebenden Parkettformat und der Rauigkeit des Untergrundes und erfolgt mittels Zahnpachtel, z. B. TKB/ B3 – B11 – B15. Es ist auf einen Wandabstand des verlegten Parketts von ca. 1,0 cm zu achten.

Bei Parkettelementen ohne Nut- Feder ist auf eine vollständige Klebstoffbenetzung zu achten, um Hohlräume unter dem Parkett, insbesondere bei Hinterfräsungen, zu füllen. Parkett in den frischen Klebstoff einlegen, dabei ist auf eine riefenförmige Benetzung der Parketrückseite zu achten!
Dabei keinen Klebstoff zwischen die Elemente drücken, um Fugenabzeichnungen durch den Klebstoff und mögliche Wechselwirkungen mit dem Parkettlack zu verhindern.

Ein leichtes Schwimmen der Elemente während der Verlegung ist materialspezifisch und verarbeitungstechnisch zu beachten.
Ein Beschweren der geklebten Parkettelemente während der gesamten Abbindezeit, ist insbesondere bei langen Parkettelementen, vorzunehmen.

Verbrauchswerte

Mosaikparkett	TKB B3 (STAUF Nr. 3) ca. 800-1000g/m ²
Hochkantlamellen-, Lamparkett, Mehrschichtparkett	TKB B11 (STAUF Nr. 5) ca. 1000-1200g/m ²
Massivdielen, Stabparkett	TKB B15 (STAUF Nr. 4) ca. 1200-1300g/m ²

Trockenzeiten

Ca. 24-48 Stunden, je nach Auftragsmenge, Untergrund und Klimaverhältnisse

Schleifen und Oberflächenbehandeln ist unter Normbedingungen nach ca. 24 - 48 Stunden möglich. Die Schleifbarkeit verzögert sich bei dichten Untergründen, und/oder bei niedrigen Luftfeuchtigkeiten und/oder niedrigen Temperaturen, und/oder hohem Klebstoffauftrag um bis zu zwei Tage.

Wichtige Hinweise

- > Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Parkett sind zu beachten!
- > Zum Schutz gegen Luftfeuchte bei Teilentnahmen Klebstoff sofort nach Arbeitsende mit beigefügter Folie abdecken und Gebinde dicht verschließen.
- > Verschmutzungen auf der Parkettoberseite aushärten lassen und anschließend mit 815 Euroclean Handclean abreiben, danach bei Bedarf mit geeignetem Pflegemittel einpflegen. Der Einfluss des Reinigers auf die Oberfläche werksseitig Endbehandelten Parketts ist an einer verdeckten Stelle oder einem Muster vorab zu prüfen.
- > Bei geölten Oberflächen kann durch die Offenporigkeit der Ölfläche das Entfernen von Klebstoffresten erschwert sein.
- > Bei nicht genormten Parkettarten bitte Rückfrage bei unserer Anwendungstechnik!
- > Bei der Klebung von kritischen Parkettformaten auf Fußbodenheizung (z.B. Massivdielen, Bambus, 16 mm Hochkantlamelle) ist eine stabilisierende Grundierung mit dafür freigegebenen Eurocol Reaktionsharzgrundierungen notwendig.
- > Bei unbekanntem Holzarten sind vorab Haftversuche durchzuführen.

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden.

Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Enthält Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.