

153 LE

1K STP PARKETTKLEBSTOFF - LOW EMISSION

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Nach ISO 17178 hartelastisch und schwundfrei-aushärtender, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf STP-Basis für die Verlegung von normgerechten Stab-, Mehrschicht-, Tafel-, Massivparkett (10 mm Lamparkett), normgerechten Massivdielen ≥ 15 mm Dicke (Dicken- Breitenverhältnis max. 1:10), Hochkantlamellenparkett, Bambus, Räumereiche, insbesondere oberflächenbehandelte Parkette. Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, normgerechte, vollständig abgesandete Gussasphaltestriche, verschraubte Holzwerkstoffplatten, Trockenestriche, freigegebene Eurocol-Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z.B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Reno Fleece), die einer Parkettverlegung genügen.

Mit hoher Trittschallverbesserung. I.d.R. ohne Vorstrich einsetzbar.

Leicht von lackierten Oberflächen entfernen, Schleifen und Versiegeln von Parkett nach 48 Stunden möglich.

Der Klebstoff ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.

Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff. Zertifiziert nach EMICODE EC1R Plus. GISCODE RS10.

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.



PRODUKTVORTEILE

- **hartelastisch aushärtend, sehr hohes Füllvermögen**
- **von lackierten Oberflächen endbehandelter Parkettelemente entfernenbar**
- **wasserfrei, lösemittelfrei, daher schwundfrei aushärtend**
- **sehr emissionsarm, EMICODE EC 1RPlus**
- **Blauer Engel UZ113**
- **insbesondere für das ökologische Bauen**
- **trittschallminimierend**
- **auf Fußbodenheizung geeignet**
- **kompensiert geringe Quell- und Schwindbewegungen des Holzes ohne schädigend auf den Untergrund zu wirken**

TECHNISCHE DATEN

Basis	modifizierte Silan-Präpolymere, mineralische Füllstoffe, Additive
Farbe	hellbraun
Dichte	ca. 1,6 g/cm ³
Konsistenz	pastös
Reiniger (im frischen Zustand)	In frischem Zustand mit 815 Euroclean Handclean, 358 ToolCleaner
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Auftragsweise	Zahnpachtel, Zahnung je nach Parkettformat und Unterboden, z. B. B3/ B11/ B15 (TKB)
Verbrauch	ca. 800 - 1000 g/m ² (TKB/B3)

153

Eurowood LE

	ca. 1000 – 1200 g/m ² (TKB/B11)
Einlegezeit	ca. 20 Minuten
Abbindezeit	ca. 24 - 48 Stunden, je nach Auftragsmenge und Untergrund
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 12 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)
Feuchtigkeitsempfindlich	ja
Frostempfindlich	nein
Kennzeichnung nach GHS	keine
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE: RS10 EMICODE: EC 1R Plus DGNB: VOC 0 %, Qualitätsstufe:/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l Blauer Engel: RAL ZU 113 umweltfreundlich, weil sehr emissionsar abZ nach DIBt Grundsätzen Z-155.10-328 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.

UNTERGRUND

Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauerhaft trocken und rissfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen.

Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.

Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit geeigneten Eurocol Vergussmassen zu schließen. Zum Spachteln des Untergrundes sind empfohlene Eurocol Spachtelmassen/ Grundierungen zu verwenden. Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

Festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein sind mit dem dazu empfohlenen Eurocol Grundreiniger professionell zu reinigen und nach Trocknung matt zu schleifen.

VERARBEITUNG

Ggf. gebildete Oberflächenhaut im Eimer entfernen, nichtiterrühren!

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 längeres Schwimmen der Elemente während der Verlegung ist materialspezifisch und verarbeitungstechnisch zu beachten.

Ein Beschwerden der geklebten Parkettelemente während der gesamten Abbindezeit, ist insbesondere bei langen Parkettelementen, vorzunehmen.

Schleifen und versiegeln 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.

Auf Grund der Vielzahl von Hölzern, insbesondere Exotenhölzer, sind im Zweifelsfall vor der Verarbeitung Haftversuche durchzuführen.

Auf Grund der hartelastischen Klebung sind Maßnahmen zur Verminderung der Seitenverleimung beim Einsatz wässriger Parkettsiegel zu treffen.

Bei der Klebung von kritischen Parkettformaten auf Fußbodenheizung (z.B. Massivdiele, Bambus, 10 mm Hochkantlamelle) ist eine stabilisierende Grundierung mit dafür freigegebenen Eurocol-Reaktionsharzgrundierungen notwendig.

Zur Verminderung von Haftungsproblemen auf Reaktionsharzgrundierungen sind diese im Überschuss abzusanden.

HINWEISE

153

Eurowood LE

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 Reste 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 geöhlten 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 Parkett ohne Nut-Feder-Verbindung ausschließlich mit freigegebenen Eurocol Parkettlacken und Pflegemitteln arbeiten.
Um Wechselwirkungen zwischen verwendetem Klebstoff und Oberflächenmaterial auszuschließen, werden Eurocol Lacke und Öle empfohlen. Beim Einsatz unbekannter Systeme können Wechselwirkungen nicht ausgeschlossen werden.

Der Klebstoff ist nicht geeignet unter Holzpflaster RE und WE.

Emicode, weitere Informationen unter www.EMICODE.com.

VERSANDPACKUNGEN

16 kg Einweggebinde netto (33/Palette)

ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

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. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Beim Abbindeprozess kommt es zur Abspaltung von Methanol. Schutzhandschuhe tragen.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 6.9.2018
ersetzt Ausgabe vom 16.03.2016

Version Nr.:08
(153)-07

RAUM FÜR IHRE NOTIZEN
