

153

STP PARKETTKLEBSTOFF LOW EMISSION

PRODUKTBSCHREIBUNG

Elastisch und schwundfrei-aushärtender, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf STP-Basis für die Verlegung von normgerechten Stab-, Mehrschicht-, Tafel-, Massivparkett, Massivdielen ≥ 15 mm Dicke (Dicken- Breitenverhältnis max. 1:10), Hochkantlamellenparkett ab 16mm, Bambus, Räuchereiche, insbesondere oberflächenbehandelte Parkette, auf normgerechte mineralische Untergründe und Holzwerkstoffe, Trockenestriche, Gussasphalt, freigegebene Eurocol-Entkopplungs-, Dämmunterlagen, die einer Parkettverlegung genügen. Mit hoher Trittschallverbesserung. I.d.R. ohne Vorstrich einsetzbar.

Rücksprache bei Gussasphalt. Leicht von lackierten Oberflächen entfernbar, Schleifen und Versiegeln von Parkett nach 48 Stunden möglich.

PRODUKTVORTEILE

- **flexibel aushärtend, sehr hohes Füllvermögen**
- **leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parkettelemente entfernbar**
- **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**



ANWENDUNG



Für das Kleben von

- normgerechtem Stabparkett, Hochkantlamellenparkett (ab 16 mm Hochkantlamelle)
- Massivdielen ≥ 15 mm Dicke (Dicken- Breitenverhältnis max. 1:10)
- Bambusparkett
- Räuchereiche (geruchsneutral)
- Mehrschicht-, Tafelparkett, insbesondere oberflächenbehandelt

Für das Kleben auf

- normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche
- normgerechtem, vollflächig abgesandeten Gussasphaltestrich
- geeignete, für die Verlegung von Parkett freigegebene Holzwerkstoffplatten und Gipsfaserplatten
- dafür freigegebene Eurocol Entkopplungs-, Dämmunterlagen
- nichtsaugfähigen Untergründen (festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein)

Für Innen, geeignet für Fußbodenheizung.

EIGENSCHAFTEN

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	
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) 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 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, dauertrocken und rissfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen.
- Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.
- Festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein sind mit dem dazu empfohlenen Eurocol Grundreiniger professionell zu reinigen.

VERARBEITUNG

- Ggf. gebildete Oberflächenhaut im Eimer entfernen, nicht unterrühren!
- 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.
- 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 Beschweren der geklebten Parkettelemente während der gesamten Abbindezeit, ist insbesondere bei langen Parkettelementen, vorzunehmen.

153

Eurowood LE

- 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 elastischen Klebung sind Maßnahmen zur Verminderung der Seitenverleimung beim Einsatz wässriger Parkettsiegel zu treffen.
- Bei der Klebung von kritischen Parkettformaten auf Fußbodenheizung (z.B. Massivdielen, Bambus,) ist eine stabilisierende Grundierung mit dafür freigegebenen Eurocol-Reaktionsharzgrundierungen notwendig.
- Zur Verminderung von Haftungsproblemen auf Reaktionsharzgrundierungen sind diese im Überschuss abzusanden.

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 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 geölten Oberflächen kann durch die Offenporigkeit der Ölfläche das Entfernen von Klebstoffresten erschwert sein.
- Bei nicht genormten Parkettarten bitte Rückfrage bei unserer Anwendungstechnik!

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 16.03.2016
ersetzt Ausgabe vom 26. November 2015

Version Nr.:07
46853_153-04
Revision Formular TI: V07

RAUM FÜR IHRE NOTIZEN
