

157

1K SMP PARKETTKLEBSTOFF

PRODUKTBECHREIBUNG

Zähelastisch und schwundfrei-aushärtender, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf STP-Basis für die Verlegung von normgerechtem Stab-, Mehrschicht-, Massivparkett. Massivdielen bis 220 cm Länge, Hochkantlamellenparkett ab 16 mm, Bambus, Räumereiche, insbesondere oberflächenbehandelte Parkette, auf mineralische Untergründe und Holzwerkstoffe, Trockenestriche, die den Normen für eine Parkettverlegung genügen. Mit hoher Trittschallverbesserung. I.d.R. ohne Vorstrich einsetzbar. Leicht von lackierten Oberflächen entfernbar. Schleifen und Versiegeln von Parkett nach 48 Stunden möglich.

PRODUKTVORTEILE

- **Elastisch aushärtend, sehr hohes Füllvermögen**
- **Leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parketelemente entfernbar**
- **Trittschallminimierend**
- **Kompensiert geringe Quell- und Schwindbewegungen des Holzes ohne schädigend auf den Untergrund zu wirken**
- **Schnelle Festigkeitsentwicklung**
- **Wasserfrei, lösemittelfrei, daher schwundfrei aushärtend**
- **Sehr emissionsarm, EMICODE EC 1RPlus**
- **Auf Fußbodenheizung geeignet**
- **Keine Wechselwirkungen mit freigegebenen Eurocol Lacken und Ölen**



ANWENDUNG



Für das Kleben von:

- normgerechtem Stabparkett, Hochkantlamellenparkett (ab 16 mm Hochkantlamelle)
 - Massivdielen ≥ 15 mm Dicke (Dicken-Breitenverhältnis max. 1:10)
 - Mehrschicht-, Tafelparkett, insbesondere oberflächenbehandelt
- Auch für die Klebung von Parkett aus:
- Bambus
 - Räumereiche (geruchsneutral)

Für das Kleben auf normgerechte:

- normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estrichen
- normgerechtem, vollflächig abgesandeten Gussasphaltestrich
- geeignete, für die Verlegung von Parkett freigegebene Holzwerkstoffplatten und Gipsfaserplatten
- freigegebene Eurocol Entkopplungs-, Dämmunterlagen
- nichtsaugfähigen Untergründen (festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein)
- speziell dafür ausgewiesene Eurocol Reaktionsharzgrundierungen ohne Absandung.

Für Innen, geeignet für Fußbodenheizung .

157

Eurowood MS

EIGENSCHAFTEN

Basis	silanterminiertes Polymer	
Farbe	hellbraun	
Dichte	ca. 1,6 g/cm ³	
Konsistenz	pastös	
Reiniger (im frischen Zustand)	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 (TKB)	
Verbrauch	ca. 800 - 1000 g/m ² (TKB/B 3) ca. 1000 – 1200 g/m ² (TKB/B 11)	
Einlegezeit	ca. 20 Minuten	
Abbindezeit	ca. 24 - 48 Stunden	
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca.12 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen	
Lagerbedingungen	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)	
Feuchtigkeitsempfindlich	ja	
Frostempfindlich	nein	
Kennzeichnung nach GHS	keine	
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE: RS10 EMICODE: EC1 R Plus DGNB: VOC 0 %, Qualitätsstufe:/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l 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, dauer trocken und rißfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.
- Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten.
- Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden.
- Unter dem Klebstoff sind nur freigegebene Dispersionsgrundierungen oder freigegebene reaktive Grundierungen einzusetzen.
- 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, nicht unterrühren!
- 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. Es ist auf einen Wandabstand des verlegten Parketts von ca. 10 mm zu achten.
- Parkett in den frischen Klebstoff einlegen, dabei ist auf eine riefenförmige Benetzung der Parketrückseite zu achten!
- Bei Parkettelementen ohne Nut- Feder ist auf eine vollständige Klebstoffbenetzung zu achten, um Hohlräume unter dem Parkett, insbesondere bei Hinterfräsungen, zu füllen. 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.

157

Eurowood MS

- Ein Beschweren der geklebten Parkettelemente während der gesamten Abbindezeit, ist insbesondere bei langen Parkettelementen, vorzunehmen.
- 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.
- Der Klebstoff hat hervorragende Haftungseigenschaften zu den meisten Holzarten. Auf Grund der Vielzahl von Holzern, 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, 16 mm Massivparkett) ist eine stabilisierende Grundierung mit dafür freigegebenen Eurocol-Reaktionsharzgrundierungen notwendig. Zur Verminderung von Haftungsproblemen auf Reaktionsharzgrundierungen empfiehlt Eurocol diese im Überschuss abzusanden.
- Mit diesem Klebstoff kann normgerechtes Parkett auch auf nicht abgesandte, speziell dafür freigegebene Eurocol-Reaktionsharzgrundierungen oder freigegebene Dispersionsgrundierung direkt geklebt werden. Die in den Technischen Informationen der entsprechenden Eurocol-Grundierungen aufgeführten Verarbeitungsbedingungen sind exakt einzuhalten.

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 verbliebene Reste mit 815 Euroclean Handclean abreiben, danach bei Bedarf mit geeignetem Pflegemittel einpflegen.
- Bei geölten Oberflächen kann durch die Offenporigkeit der Ölfläche das Entfernen von Klebstoffresten erschwert sein. Der Einfluss des Reinigers auf die Oberfläche werkseitig endbehandelten Parketts ist an einer verdeckten Stelle oder einem Muster vorab zu prüfen.
- Um Wechselwirkungen zwischen verwendetem Klebstoff und Oberflächenmaterial auszuschließen, werden Eurocol Lacke und Öle empfohlen. Beim Einsatz unbekannter Systeme können Wechselwirkungen nicht ausgeschlossen werden.
- 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.

VERSANDPACKUNGEN

16 kg Einweggebände 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

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 21.03.2016
ersetzt Ausgabe vom 2015-04-09

Version Nr.:10
46857_157-09
Revision Formular TI: V05

