

157 MS

1K SMP PARKETTKLEBSTOFF

PRODUKTBECHREIBUNG

Zähelastisch und schwundfrei-aushärtender, wasserfreier, lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff. Für die Verlegung von normgerechtem Parkett, wie Stabparkett, Hochkantlamellenparkett (ab 16 mm Dicke), normgerechten Massivdielen bis 220 cm Länge >=15 mm Dicke (Dicken-Breitenverhältnis max. 1:10), Mehrschicht- Tafelparkett, Räuchereiche, Bambusparkett.

Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, Gussasphaltestrich, verschraubte Holzwerkstoffplatten und verschraubte Gipsfaserplatten, die für die Verlegung von Parkett geeignet sind, Eurocol Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z. B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Eurofloor Reno Fleece).

Mit hoher Trittschallverbesserung, i.d.R. ohne Grundierung einsetzbar, leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parkettelemente entfernenbar.

Der Klebstoff ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.

Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC 1 R Plus. GISCODE RS 10. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen



PARQUET



PRODUKTVORTEILE

Der elastisch aushärtende Klebstoff, der ein sehr hohes Füllvermögen aufweist, ist leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parkettelemente entfernenbar. Er kompensiert geringe Quell- und Schwindbewegungen des Holzes ohne schädigend auf den Untergrund zu wirken und baut schnell Festigkeit auf.

Es treten keine Wechselwirkungen mit freigegebenen Eurocol Lacken und Ölen auf. Der alterungsbeständige Klebstoff ist ohne Grundierung direkt auf calciumsulfatgebundenen Estrichen oder Zementestrich einsetzbar. Der Trittschall im geklebten System wird reduziert.

TECHNISCHE DATEN

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)

157

Eurowood MS

Verbrauch	ca. 800 - 1000 g/m ² (TKB/B 3) ca. 1000 - 1200 g/m ² (TKB/B 11)
Einlegezeit	ca. 20 Minuten bei Normalbedingungen
Abbindezeit	ca. 24 - 48 Stunden je nach Untergrund und Auftragsmenge
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. Informationen für Allergiker: +49 361 730410

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.

Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten.

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, nicht untermühren!

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. Bei Langlelementen ist die Zahnleiste entsprechend zu vergrößern, um eine ausreichende riefenförmige Rückenbenetzung zu erreichen. 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 Parkettrückseite 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.

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 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, 16 mm Massivparkett) ist eine stabilisierende Grundierung mit dafür freigegebenen Eurocol-Reaktionsharzgrundierungen notwendig. Zur Verminderung von Haftungsproblemen auf Reaktionsharzgrundierungen empfiehlt Eurocol diese im Überschuss abzusenden.

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.

157

Eurowood MS

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 werksseitig 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.

Der Klebstoff ist nicht geeignet unter Holzpflaster RE und WE.

Emicode, weitere Informationen unter www.EMICODE.com.

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/EG/44 §1.

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

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
ersetzt Ausgabe vom 1.2.2017

Version Nr.:12
46857_157-10-003