

153 LE

1K STP PARKETTKLEBSTOFF - LOW EMISSION

PRODUKTBESCHREIBUNG

Nach ISO 17178 elastisch und schwundfrei-aushärtender, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf STP-Basis.

Für die Verlegung von normgerechten Stab-, Mehrschicht-, Mosaik-*, Tafel-, Hochkantlamellenparkett* (ab 16 mm), Massivholz—Lamparkettprodukten* (Breiten-Dickenverhältnis von kleiner 5:1), normgerechten Massivdielen ≥ 15 mm Dicke (Dicken-Breitenverhältnis max. 1:7).

Auch für die Holzarten Bambus, Räuchereiche und insbesondere für oberflächenbehandelte Parkette geeignet.

Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, normgerechte, vollständig abgesandete Gussasphaltestriche, verschraubte Holzwerkstoffplatten, Trockenestrichen, freigegebene Eurocol-Entkopplungs-, Dämmunterlagen (z.B. 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Reno Fleece), die einer Parkettverlegung genügen, sowie auf nichtsaugfähige Untergründe (z.B. festliegende und gereinigte Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein, Metalle). Auch auf dafür ausgewiesenen, nicht abgesandeten Eurocol Reaktivgrundierungen einsetzbar **

Der Klebstoff ist gekennzeichnet durch eine lange Einlegezeit. Ein Schwimmen der Parkettkomponenten ist durch die hohe Saughaltung stark reduziert. Daher insbesondere für großformatige Parkette geeignet.

Einfärbung in Holzfarbe hellbraun.

Mit hoher Trittschallverbesserung. In der Regel ohne Vorstrich einsetzbar. Leicht von lackierten Oberflächen entfernbare, daher insbesondere für oberflächenbehandelte Parkettarten geeignet.

Schleifen und Versiegeln von Parkett ist nach 48 Stunden möglich.

Der Klebstoff ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.

Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff. Zertifiziert nach EMICODE EC1 Plus R. GISCODE RS10. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.



PRODUKTVORTEILE

- **elastisch aushärtend, sehr hohes Füllvermögen**
- **leicht von lackierten Oberflächen endbehandelter Parkettkomponenten entfernbare**
- **wasserfrei, lösemittelfrei, daher schwundfrei aushärtend**
- **lange Einlegezeit für kleinformatige Arbeiten, Anschnittarbeiten bestens geeignet**
- **starke Saughaltung, wodurch ein Schwimmen der Parkettkomponenten stark reduziert wird, daher bestens geeignet für großformatige Parkette**
- **sehr emissionsarm, EMICODE EC1 Plus R**
- **insbesondere für das ökologische Bauen**
- **trittschallminimierend**
- **auf Fußbodenheizung geeignet**
- **kompensiert geringe Quell- und Schwindbewegungen des Holzes ohne schädigend auf den Untergrund zu wirken**
- **es treten keine Wechselwirkungen mit freigegebenen Eurocol Lacken und Ölen auf***

153

Eurowood LE

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------------|--|
| Basis | mineralische Füllstoffe, Extender, modifiziertes Silan-Präpolymer, Additive, Pigmente, Katalysator |
| 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 | Zahnspachtel, Zahnnung 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. 60 Minuten bei Normalbedingungen |
| 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, jedoch bitte Sicherheitsdatenblatt beachten |
| Umwelt-/Arbeitsschutz | GISCODE: RS10 EMICODE: EC1 Plus R 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, dauer 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 Eurocol Vergussmasse Eurocol 913 Eurolan Silicat 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 Eurocol Grundreiniger 891 Euroclean Basic professionell zu reinigen und nach Trocknung matt zu schleifen.

VERARBEITUNG

Ggf. gebildete Oberflächenhaut im Eimer entfernen, nicht unterrühren!
Klebstoff mittels Zahnspachtel gleichmäßig auf den Unterboden auftragen.
Der Auftrag des Klebstoffes richtet sich nach dem zu klebenden Parkettformat und der Rauigkeit des Untergrundes und erfolgt mittels Zahnspachtel, z. B. TKB/ B3 – B11 – B15. Bei Längselementen 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.

153

Eurowood LE

Bei Parkettementen ohne Nut- Feder ist auf eine vollständige Klebstoffbenetzung zu achten, um Hohlräume unter dem Parkett, insbesondere bei Hinterfräslungen, zu füllen.

Parkett in den frischen Klebstoff einlegen, dabei ist auf eine riefenförmige Benetzung der Parkettrückseite 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 Parkettementen während der gesamten Abbindezeit, ist insbesondere bei langen Parkettementen, 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.

Der Klebstoff hat hervorragende Haftungseigenschaften zu den meisten Holzarten. Auf Grund der Vielzahl von Hölzern, insbesondere Exotenholzern, 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. Massivdiele, Bambus, 16 mm Hochkantlamelle) ist eine stabilisierende Grundierung mit dafür freigegebenen Eurocol-Reaktionsharzgrundierungen** notwendig.

Zur Verminderung von Haftungsproblemen auf Reaktionsharzgrundierungen sind 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 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.

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. Beim Einsatz unbekannter, nicht freigegebener Systeme können Wechselwirkungen nicht ausgeschlossen werden.

* Empfohlene Parkettversiegelungen und Öle:

| | |
|------------------------------------|---|
| Eurocol 858 Eurofinish M Protect | 1-K PUR Wasserlack, selbstvernetzend, im Vollaufbau |
| Eurocol 884 Eurofinish Perfect Duo | 2-K-PUR Parkettlack, im Vollaufbau |
| Eurocol 832 Eurofinish Duo | 2-K-PUR Parkettlack, im Vollaufbau |
| Eurocol Öl Sortiment | |

** Empfohlene Grundierungen:

| | |
|--------------------------------|--|
| Eurocol 048 Europrimer Plus | Dispersion zur Staubbindung unter dem Klebstoff und Grundierung unter Spachtelmassen |
| Eurocol 015 Euroblock MS | 1K STP Feuchtigkeitssperre, ohne Absandung einsetzbar |
| Eurocol 042 Euroblock Turbo | 1K PUR Feuchtigkeitssperre, ohne Absandung einsetzbar |
| Eurocol 021 Euroblock Reno LE, | 2K EP Feuchtigkeitssperre, mit Absandung einsetzbar |
| Eurocol 028 Euroblock Rapid | 2K EP Feuchtigkeitssperre, mit Absandung einsetzbar |

Der Klebstoff ist nicht empfohlen 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. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Beim Abbindeprozess kommt es zur Abspaltung von Methanol. Bei der Verarbeitung dauerhaft lüften. Intensives Lüften nach der Bodenverlegung für mehrere Tage. 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 7.2.2020
ersetzt Ausgabe vom 03.04.2019

Version Nr.:11
BG146853_(153)-004