

145 Wood Extra

2-K PARKETTKLEBSTOFF

PRODUKTBESCHREIBUNG

Wasserfreier, lösemittelfreier Zweikomponenten-Klebstoff, hoch belastbar und schnell abbindend mit verlängerter Topfzeit. Holzfarben, hellbraun eingefärbt. Nach ISO 17178 hart aushärtend, für die Verlegung von normgerechten Parkett, wie Stabparkett, Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (auch 10 mm Hochkantlamelle), normgerechten Massivdielen, 10 mm Massivparkett (Lamparkett), Mehrschicht-, Tafelparkett sowie Bambusparkett nach Angabe des Herstellers.

Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, Gussasphaltestrich, 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 Reno Fleece), 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 auf Fußbodenheizung einsetzbar. Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC1R Plus.

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.



PRODUKTVORTEILE

**Der leicht verstreichbare Klebstoff weist durch den guten Riefenstand ein hohes Füllvermögen auf und härtet schwindfrei aus.
Die lange Topfzeit ermöglicht kleinteiliges Arbeiten ohne nennenswerte Abbindeverluste.**

**Das Produkt zeigt keine Wechselwirkungen mit Eurocol Lacken und Ölen.
Der Klebstoff ist ohne Grundierung direkt auf Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen oder nichtsaugfähigen Untergründen einsetzbar.**

TECHNISCHE DATEN

Basis	Komponente A	: PUR polymer
	Komponente B (Härter)	: Isocyanate
Farbe	Komponente A	: hellbraun
	Komponente B (Härter)	: dunkelbraun
Dichte:	Komponente A	: 1,75 g/cm ³
	Komponente B (Härter)	: 1,24 g/cm ³
Dichte (der Mischung)	ca. 1,6 g/cm ³	
Konsistenz	pastös, gut streichbar, standfeste Riefe	
Reiniger (im frischen Zustand)	815 Euroclean Handclean, 358 ToolCleaner, ausgehärtete Reste können nur noch mechanisch entfernt werden	

145

Euromix wood extra

Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%	
Mischungsverhältnis	Komponente A	: 100 Teile
	Komponente B (Härter)	: 11,5 Teile
Auftragsweise	Zahnpachtel, Zahnung je nach Parkettformat und Unterboden, z. B. B3/ B11, B15 (TKB)	
Verbrauch	ca. 800 - 900 g/m ² (TKB/B3) ca. 1100 – 1300 g/m ² (TKB/TKB11-B15)	
Einlegezeit	ca. 60 Minuten bei 20°C	
Abbindezeit	ca. 8 - 10 Stunden, bei 20°C	
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 18 Monaten, originalverpackt,	
Lagerbedingungen	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)	
Feuchtigkeitsempfindlich	Komponente A	: nein
	Komponente B (Härter)	: ja, eingedickter Härter ist nicht mehr verwendbar
Frostempfindlich	nein	
Kennzeichnung nach GHS	Komponente A	: nein
	Komponente B (Härter)	: Produkt enthält gefährliche Inhaltsstoffe. Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE:	RU1
	EMICODE:	EC1Plus R
	abZ:	Z 155.10-203
	DGNB:	VOC 0 %, Qualitätsstufe:/quality level: 4
	LEED:	VOC 0 g/l
	Härter enthält Isocyanate. 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 (z.B. Eurocol 913 Europlan Silicat) zu schließen. Zum Spachteln des Untergrundes sind empfohlene Eurocol Spachtelmassen/ Grundierungen zu verwenden. Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen. Bei der Verlegung von großformatigen Parkettelementen ist eine erhöhte Ebenheit des Verlegeuntergrundes notwendig. Festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein, Metalle sind mit Eurocol Grundreiniger 891 Euroclean Basic professionell zu reinigen. die Oberfläche ist nach Trocknung matt anzuschleifen.

VERARBEITUNG

Härter (Komponente B) dem Klebstoff (Komponente A) zusetzen und sorgfältig mit einem Handrührgerät bis zum homogen Farbton der Mischung mischen. Keine Teilmengen anmischen! Alles in zweiten Behälter umfüllen und nochmals umrühren. Angemischten Klebstoff zügig auf den Boden ausbringen, nicht zu lange im Anmischgefäß belassen.

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. 1,5 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. Dabei keinen Klebstoff zwischen die Elemente drücken, um Klebstoffabzeichnungen zwischen den Parkettelementen 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.

Nach einer Abbindezeit von ca. 2 Stunden den Boden nochmals anwalzen.

145

Euromix wood extra

Schleifen und Versiegeln ist unter Normbedingungen nach ca. 8 - 10 Stunden möglich. Die Schleifbarkeit verzögert sich bei niedrigen Temperaturen.

Ein Mehrverbrauch an Klebstoff auf Vlies-Unterlagen zur Entkopplung wie z.B. Eurocol 804 Eurofloor Reno Vlies ist zu berücksichtigen.

HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Parkett sind zu beachten!

Es ist es empfohlen, beim Auftragen des Klebstoffes geeignete Handschuhe zu tragen, da die Reaktionskomponenten tief in die Haut eindringen und schwer zu entfernen sind. Ausgehärteter Klebstoff kann nur noch mechanisch entfernt werden. Bei oberflächenversiegeltem Parkett sind ausgewiesene Eurocol Klebstoffe zu verwenden, die von Oberflächen leicht zu entfernen sind.

Der Klebstoff hat hervorragende Haftungseigenschaften auf den meisten Holzarten. Auf Grund der Vielzahl von Hölzern, insbesondere Exotenhölzer, sind im Zweifelsfall vor der Verarbeitung Haftversuche durchzuführen.

Bei der Klebung von kritischen Parkettformaten auf Fußbodenheizung (z.B. Massivdiele, Bambus (massiv), 10 mm Hochkantlamelle) ist eine stabilisierende Grundierung mit dafür freigegebenen Eurocol-Reaktionsharzgrundierungen notwendig. Zur Verminderung von Haftungsproblemen auf Reaktionsharzgrundierungen empfiehlt Eurocol diese im Überschuss mit Eurocol 846 Europlan Sand abzusanden.

Für dunkle Hölzer ist Eurocol 151 Euromix Wood Sepia zu verwenden.

Der Klebstoff ist nicht geeignet unter nicht vollständig ausgelüfteter (nicht geruchsneutraler) Räuchereiche.

* Empfohlene Grundierungen:

Eurocol 048 Europrimer Plus	Staubbindung unter dem Klebstoff und Grundierung unter Spachtelmassen
Eurocol 042 Euroblock Turbo	ohne Absandung einsetzbar
Eurocol 021 Euroblock Reno LE,	mit Absandung einsetzbar
Eurocol 028 Euroblock Rapid	mit Absandung einsetzbar

VERSANDPACKUNGEN

8,485 kg Einweggebinde netto (52/Palette) incl. Härter

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 2019-02-13
ersetzt Ausgabe vom 2018-11-27

Version Nr.:08
BG146828_145-005