

145 Wood Extra

2-K PUR PARKETTKLEBSTOFF

PRODUKTBESCHREIBUNG

Nach ISO 17178 hart und schwundfrei-aushärtender, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf 2K PUR-Basis.

Für die Verlegung von normgerechten Parkett, wie Stabparkett, Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (auch 10 mm Dicke), normgerechten Massivdielen, Massivholz-Lamparkettprodukten), Mehrschicht-, Tafelparkett.

Auch für die Holzart Bambus nach Angaben des Herstellers.

Die Klebung erfolgt auf normgerechte zementäre und calciumsulfatgebundene Estriche, vollständig abgesandten Gussasphaltestrich, verschraubte Holzwerkstoffplatten (V100 P4-P7, OSB 2 – 4) und Trockenestrichen, sowie freigegebene Eurocol Entkopplungs-, Dämμunterlagen (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 abgesandten Eurocol Reaktivgrundierungen einsetzbar *.

Der Klebstoff ist gekennzeichnet durch eine lange Einlegezeit. Daher insbesondere für großformatige Parkette geeignet. Er ist hoch belastbar und schnell abbindend und zeichnet sich durch eine verlängerter Topfzeit aus. Einfärbung in Holzfarbe hellbraun.

Schleifen und Versiegeln von Parkett ist nach ca. 8 - 10 Stunden möglich.

Der Klebstoff ist auf Fußbodenheizung einsetzbar. Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC1 Plus R.

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.



PRODUKTVORTEILE

Der leicht verstreichbare Klebstoff weist durch den guten Riehenstand ein hohes Füllvermögen auf und härtet schwundfrei 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, Calciumsulfatstrichen oder sauberen, 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

145

Euromix Wood Extra

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
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 keine Teilmengen anrühren
Auftragsweise	Zahnspachtel, Zahnnung 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, 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. 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 Parkettkomponenten 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 homogenen Farbton der Mischung mischen. Keine Teilmengen anmischen! Ungemischten Klebstoff vom Rand nicht verwenden, sondern alles in zweiten Behälter umfüllen und nochmals umrühren.

Angemischten Klebstoff zügig auf den Boden ausbringen, nicht zu lange im Anmischgefäß belassen.

145

Euromix Wood Extra

Der Auftrag des Klebstoffes richtet sich nach dem zu klebenden Parkettformat und der Rauigkeit des Untergrundes und erfolgt mittels Zahnpeschotel, 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.

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

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 ist ein Eurocol 1K Silanklebstoffe zu verwenden, die von Oberflächen leicht zu entfernen sind. Der Einfluss des Reinigers auf die Oberfläche werksseitig endbehandelten Parketts ist an einer verdeckten Stelle oder einem Muster vorab zu prüfen.

Der Klebstoff hat hervorragende Haftungseigenschaften auf den meisten Holzarten. Auf Grund der Vielzahl von Hölzern, insbesondere Exotenholzern, 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.

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/EG/44.

EMICODE, weitere Informationen unter www.emicode.com.

*** Empfohlene Grundierungen:**

Eurocol 048 Europrimer Plus	Staubbindung unter dem Klebstoff und Grundierung unter Spachtelmassen
Eurocol 015 Euroblock MS	Anschliff mit schwarzem Pad notwendig
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

145

Euromix Wood Extra

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 2019-09-06
ersetzt Ausgabe vom 2019-02-13

Version Nr.:09
BG146828_145-005