

Reg. 9

Euromix Parquet Pro 145

Eigenschaften:

- hartelastisch nach ISO 17178 aushärtend, hohes Füllvermögen durch hervorragenden Riefenstand
- leicht verstreichbar
- lösemittelfrei, wasserfrei, daher schwundfrei aushärtend
- sehr emissionsarm, EMICODE EC 1R Plus
- geeignet auf Fußbodenheizung



Anwendung:

Für das Kleben von:

- normgerechtem Stabparkett, Mosaik-, Hochkantlamellenparkett (auch 10mm Hochkantlamelle),
- Massivdielen ≥ 15 mm Dicke (Dicken- Breitenverhältnis max. 1:10),
- 10 mm Massivparkett
- Mehrschicht-, Tafelparkett,
- Bambusparkett

Für das Kleben auf normgerechte:

- zementäre und calciumsulfatgebundene Estrichen,
- Gussasphaltestrich,
- Holzwerkstoffplatten,
- Entkopplungs-, Dämmunterlagen (Forbo 823 Eurofloor Reno, Forbo 820/ 821 Eurofloor Comfort, Forbo 804 Eurofloor Reno Vlies),
- nichtsaugfähigen Untergründen (festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein, Metalle),
- speziell dafür ausgewiesene Forbo Reaktionsharzgrundierungen ohne Absandung.

Für Innen.

Technische Daten:

	145 Euromix Parquet Pro	Härter PU
Basis:	Polyurethan	Isocyanat
Farbe:	beige	bräunlich
Konsistenz:	pastös	
Dichte:	1,75 g/cm ³	1,24 g/cm ³
Dichte der Mischung:	1,6 g/cm ³	
Mischungsverhältnis:	100 Gew.-Teile	10 Gew.-Teile
Viskosität der Mischung:	pastös, gut streichbar, standfeste Riefe	
Verarbeitungsbedingungen:	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur,	
Auftragsweise:	35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65% Zahnpachtel, Zahnung je nach Parkettformat und Unterboden, z. B. B3/ B11 (TKB)	
Verbrauch:	TKB/B 3 ca. 800 - 900 g/m ² TKB/B 11 ca. 1100 - 1300 g/m ²	
Einlegezeit:	ca. 40 Minuten	
Abbindezeit:	8 – 10 Stunden	
Reinigung:	in frischem Zustand mit Universallösung, 815 Euro Handclean	
Beste Verarbeitbarkeit:	innerhalb von ca.12 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen	
Lagerbedingungen:	gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-25 °C),	
Feuergefährlich:	nein	
Frostempfindlich:	nein	
Feuchtigkeitsempfindlich:	nein	ja
Kennzeichnung nach GHS:	Keine	GHS08, GHS07
Umwelt-,Arbeitsschutz:		
	GISCODE: RU 1	
	EMICODE: EC 1 Plus R	
	DGNB: VOC: 0%	
	LEED: VOC: 0 g/l	

Untergrund:

Der verlegereife Untergrund muss den Anforderungen der VOB und anderen nationalen Normen sowie den aktuellen TKB und BEB Merkblättern entsprechen. Das heißt u. a. druck- und zugfest, dauertrocken, riss- und

eurocol – the strong connection
E u r o m i x P a r q u e t P r o 1 4 5

staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein.
 Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten. Ggf. ist der Untergrund fachgerecht mit geeigneten mechanischen, abtragenden Untergrundvorbereitungsmaßnahmen, sowie Forbo Verlegewerkstoffen zur Verlegereife zu bringen.
 Beim Verlegen auf Fußbodenheizung sind vorhandene Messstellen auf ihre Feuchtigkeit zu prüfen (DIN 4725/4), bzw. muss nach "Schnittstellenkoordinationsprotokoll für beheizte Fußbodenkonstruktionen" des Zentralverbandes Sanitär-Heizung-Klima verfahren werden.
 Metallische Oberflächen, festliegende Keramik und Natursteinplatten, Betonwerkstein sind zu reinigen.

Verarbeitung: Klebstoff und Härter sorgfältig mit einem Handrührgerät bis zum homogen Farbton der Mischung mischen. 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.
 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.
 Es ist auf einen Wandabstand des verlegten Parketts von ca. 1,5 cm 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 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.
 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 Forbo-Reaktionsharzgrundierungen notwendig. Zur Verminderung von Haftungsproblemen auf Reaktionsharzgrundierungen empfiehlt Forbo diese im Überschuss mit Forbo 846 Quarzsand abzusanden.
 Mit diesem Klebstoff kann normgerechtes Parkett auch auf nicht abgesandte, speziell dafür freigegebene Forbo-Reaktionsharzgrundierungen direkt geklebt werden.
 Die in den Technischen Informationen der entsprechenden Forbo-Reaktionsharzgrundierungen aufgeführten Verarbeitungsbedingungen sind exakt einzuhalten.
 Keine Teilmengen anmischen

Hinweis: Härter PU enthält Gefahrstoffe. Bitte Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt beachten.
 Härter PU ist feuchtigkeitsempfindlich und muss gut verschlossen und trocken gelagert werden. Außerdem ist es ratsam, beim Auftragen des Klebstoffes geeignete Handschuhe zu tragen, da die Reaktionskomponenten tief in die Haut eindringen und schwer zu entfernen sind.
 Empfehlungen und Verarbeitungsvorschriften der Parkethersteller sind zu beachten.
 Ein Einsatz unter nicht vollständig ausgelüfteter (nicht geruchsneutral) Räuchereiche wird nicht empfohlen.
 Werkzeuge und Arbeitsgeräte oder oberflächliche Klebstoffverunreinigungen sind vor dem Härten z.B. mit Forbo Universallösung, Forbo 815 Euro Handclean zu reinigen/ entfernen. Ausgehärteter Klebstoff kann nur noch mechanisch entfernt werden.
 Bei oberflächenversiegeltem Parkett ist Forbo 157 Eurowood MS Hard Elastic zu empfehlen.

Versandpackungen: Kombiverpackung 9,625 kg (48/Palette) incl. 0,875 kg Härter PU

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. Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe sind zu beachten.
 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!