

Aufbauübersicht Eurocol-Parkettklebstoffe auf Knauf Brio- Fertigteilestrichen

Parkettart	Plattendicke	Parkettunterlage				Parkettklebstoff			Fußbodenheizung geeignet
		Typ	Grundierung	Klebstoffzahnung	Klebstoff	Grundierung	Klebstoffzahnung	Klebstoff	
Mosaikparkett 8 mm - Würfel gerade / Diagonal Verlegt	23					ohne	B3	158 MS Plus	Ja (0,12 m² K/W)
Mosaikparkett 8 mm - leiterartig Englischer Verband	23	804 Reno Fleece (notwendig)		B1	145 Wood Extra 158 MS Plus	ohne	B3	145 Wood Extra 158 MS Plus	Ja (0,12 m² K/W)
Hochkantlamellenparkett 22 mm Hochkantlamellenparkett 10 mm Lamparkett 10 mm	23	804 Reno Fleece (empfohlen)		B1	153 LE	ohne	B3	153 LE	Nein bei 23 mm Ja bei 10 mm
		804 Renovlies (notwendig)			145 Wood Extra 154 MS SF Ultra			145 Wood Extra 154 MS SF Ultra	
Stabparkett 22 mm (max. Breite 70 mm)	23	804 Reno Fleece (notwendig)	042 Euroblock Turbo	B1	145 Wood Extra 154 MS SF Ultra	ohne	B11	145 Wood Extra 154 MS SF Ultra	Nein (0,22 m² K/W)
Stabparkett 14 und 20 mm	23	823 Reno 4mm (notwendig)	042 Euroblock Turbo	B1	145 Wood Extra 154 MS SF Ultra	ohne	B11	145 Wood Extra 154 MS SF Ultra	Nein (0,18 m² K/W bei 14mm) (0,21 m² K/W bei 20mm)
Hirnholz 18 mm , Massivholzdielen	keine Empfehlung								
2-Schicht Parkett 11 und 14 mm	23					ohne	B11	159 MS Pro 153 LE	Nein (0,18 m² K/W bei 11mm) (0,20 m² K/W bei 14mm)
Mehrschichtparkett 13,5 mm	23					ohne	B11 - B15	159 MS Pro 153 LE	Nein (0,20 m² K/W)

18 mm Platten werden nicht unter Parkett empfohlen

Die Wärmedurchlasswiderstände sind inkl. der Estrichwerte berechnet.

Der Wärmedurchlasswiderstand von Knauf Brio Fertigteilestrich beträgt **0,07 W/mK**

[Für mehr Produktinformationen verweisen wir auf unsere Internetseite, www.forbo.com/eurocol/de-de/](http://www.forbo.com/eurocol/de-de/)

Diese Empfehlung ist für Neubauten entwickelt worden. Bei Sanierungen bitten wir Sie, sich mit Forbo Eurocol Deutschland GmbH +49-361-73041-0, technik.erfurt@forbo.com

Beachten Sie die Verarbeitungsvorschriften von Knauf Produkten.

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.

Stand 2021-03-01

Version 02

ersetzt Ausgabe vom: 31.08.2017