

## Klebstofftabelle

Parkett	Norm	Typ	Zahnleiste	R770	R777/R778	R848	R850/R850T	R855	R860	R870T	D705	D720
einschichtig/ (massiv)  unbehandelt	EN 13226	Parkettstäbe und -riemen, Eiche u. ä. Hölzer	1000/1250	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	EN 13226	Parkettstäbe und -riemen, Buche u. ä. Hölzer	1000/1250	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	EN 13488	Mosaikparkett	850	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	EN 14761	Hochkantlamellenparkett 10/16/22mm	1000/1250	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	EN 13227	10mm Lamparkett, bis 25x5cm, Eiche, u.ä. Hölzer	1000	☺	☺	-	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	EN 13227	10mm Lamparkett, bis 25x5cm, Buche, u.ä. Hölzer	1000	☺	☺	-	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	EN 13629	10mm Lamparkett, über 25x5cm	1000	☺	☺	-	-	-	-	-	-	-
	EN 13629	Massive Laubholzdielen	1250/1500	☺	☺	-	☺	☺	☺	☺	☺	-
einschichtig/ behandelt	EN 13488	Kleine Formate, Eiche u. ä. Hölzer	850	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-
	EN 13488	Kleine Formate, Buche u. ä. Hölzer	850	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-
	EN 13226	Stäbe mit N+F	1000/1250	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-
mehr- schichtig/ behandelt	EN 13489	Zweischichtige Stäbe	1000	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	EN 13489	Zweischichtige Tafeln mit N+F	1000/1250	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-
	EN 13489	Dreischichtige Dielen ≥ 13mm Dicke	1250	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	EN 13489	Dreischichtige Dielen 10-13mm Dicke, < 1200mm Länge	1250	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	EN 13489	Dreischichtige Dielen 10-13mm Dicke, >1200mm Länge	1250	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-
mehr- schichtig/ unbehandelt	EN 13489	zweischichtig	1000	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Holzpfaster	DIN 68702	Holzpfaster RE und WE bis 4cm	1250/1500	☺	-	-	-	-	-	-	☺	☺

Untergrundaufbau	Bindemittel nach DIN 13813	Untergrundart	R770	R777/R778	R848	R850/R850T	R855	R860	R870T	D705	D720
schwimmende Estriche, ggf. mit FBHZ	CT	Zementestrich, Zemenheiestrich	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
	CA	Calciumsulfat-(heiz)-estrich	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-
	CA	Calciumsulfatfließ-(heiz)-estrich	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-
	AS	Gussasphalt, ausreichend abgesandet	☺	☺	☺*	☺*	☺*	☺	☺	-	-
		zementäre Parkettspachtelmasse weichmacherfest (z. B. H600, H610, H660)	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
		Zementäre Parkettspachtelmasse nicht weichmacherfest	☺	☺	☺*	☺*	☺*	☺	☺	☺	☺
		Gipsbasierte Parkettspachtelmasse (z. B. Bona H670)	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-
Verlegeplatten		Spanplatten V100, OSB	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Trockenestriche	gipsbasiert	Fermacell, Brio, Rigidur etc.	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-
Trockenestriche	zementbasiert	Aquapanel	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	-	-

(\*) Schutzgrundierung mit Bona R410 oder R540 erforderlich

**Bitte beachten:** Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt. Weitere, individuelle Klebstoffangaben sind u. U. nach Rücksprache mit der Bona Anwendungstechnik möglich (Service Telefonnummer Deutschland 0180 42 66 283) Stand 11.2013

**Bona Vertriebsgesellschaft  
mbH Deutschland**  
Jahnstraße 12  
65549 Limburg  
**Tel:**  
+49 6431 4008-0  
**Fax:**  
+49 6431 4008-25  
**E-Mail**  
empfang@bona.com  
**Internet**  
www.bona.com