

# Übersicht & Verwendungsempfehlung Klebstoffe

Bezeichnung	Dispersionskleber TOP RU	Ultrabond P902 2K PU-Kleber	Ultrabond ECO S940 MS-Kleber	Ultrabond ECO V4SP Dispersionskleber
Klebertyp	Dispersions- klebstoff	PU-Klebstoff	Polymerklebstoff	Dispersions- klebstoff
<b>Mosaikparkett</b> Spachtel: B6	● ● ●	●	●	
<b>Hochkantlamellenparkett</b> Spachtel: B6, B10	● ● ●	●	●	
<b>Stabparkett 15 mm</b> Spachtel: B6, B10		● ● ●	● ●	
<b>Stabparkett 15 mm Eiche</b> Spachtel: B6, B10		● ● ●	● ●	
<b>Stabparkett 22 mm</b> Spachtel: B6, B10		● ● ●	● ●	
<b>Stabparkett 22 mm Eiche</b> Spachtel: B6, B10		● ● ●	● ● ●	
<b>3-Schicht-Fertigparkett</b> Spachtel: B10, B15, B17		●	● ● ●	
<b>IMPERIUM King</b> Spachtel: B3		● ● ●		
<b>2-Schicht-Fertigparkett</b> Spachtel: B6, B10, B15	●	● ● ●	● ● ●	
<b>Massivdielen 14 mm</b> Spachtel: B3		● ● ●		
<b>Massivdielen 22 mm*</b> Spachtel: B3		● ● ●	●	
<b>Räuchereiche</b>			● ● ●	
<b>Tafelparkett</b> Spachtel: B3		● ● ●	●	
<b>Ölhaltige Holzarten</b> Spachtel: B3		● ● ●	● ● ●	
<b>PVC-Beläge (Vinyls)</b> Spachtel: A1, A2, B1, B2				● ● ●
<b>Textile Beläge</b> ZR-, PUR-, PVC-Rücken, Nadelvlies				● ●
<b>Furnierboden</b>	✗	✗	✗	✗
<b>Laminatboden</b>	✗	✗	✗	✗
<b>Vinyls TEC</b>	✗	✗	✗	✗
<b>Verbrauch pro m<sup>2</sup></b>	<b>700 - 1.000 g</b>	<b>700 - 900 g</b>	<b>700 - 1.000 g</b>	<b>300 - 500 g</b>

Legende: ● ● ● Verwendung empfohlen / ● Verwendung möglich / ✗ nicht zur Verklebung geeignet

\* Seitenverhältnis Dicke:Breite max. 1:10

Bitte beachten Sie bei Kunstharzklebern die geltende Lösemittelverordnung! Bei der Verklebung von massiven außereuropäischen Holzarten empfehlen wir grundsätzlich das Einholen einer anwendungstechnischen Beratung. Jedenfalls sind die Richtlinien des Herstellers einzuhalten, nähere Infos unter [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de) bzw. in den Produktdatenblättern!

Die Auswahl der Zahnung richtet sich nach der Ebenheit des Untergrundes und der Länge der Parkettelemente. Es ist auf eine möglichst vollflächige Benetzung der Parkettelemente zu achten. Bei unzureichender Benetzung ist die nächstgrößere Zahnung auszuwählen. Eine vorherige Spachtelung zur Verbesserung der Ebenheit ist empfehlenswert!