



## Klebstoffempfehlung



Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
<b>2 - Schicht Bambusparkett</b>	WAKOL D 1660 Parkettklebstoff	Dispersionsparkettklebstoff	TKB B3	EC1 / D1
2 - Schicht Einzelstab	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersionsparkettklebstoff	TKB B3	EC1 / D1
490 x 70 x 10 mm	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS Polymer, elastisch	TKB B3	EC1-R / -
Fichte Unterzug	WAKOL MS 260 Parkettklebst., festelastisch	MS Polymer, festelastisch	TKB B3	EC1-R / -
	WAKOL PU 300 Parkettklebstoff, elastisch	1 K PU, elastisch	TKB B3	EC1-R / RU1
	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B3	- / RU1
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B3	EC1-R / RU1
	WAKOL P 3000 Pulverparkettklebstoff	Pulverklebstoff	TKB B3	EC1 / ZP1
<b>Bambusdielen</b>	WAKOL MS 260 Parkettklebst., festelastisch	MS Polymer, festelastisch	TKB B5	EC1-R / -
massiv	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B5	- / RU1
1000 x 92 x 15 mm	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B5	EC1-R / RU1

\* Emicode- / Giscode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV / GISBAU. Details zur Klassifizierung entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Die unterschiedlichen, uns nicht vorab bekannten konkreten Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die anerkannten Regeln des Faches, die derzeit gültigen Normen und Merkblätter und die Verlegeanleitungen des Belagherstellers sind zu beachten. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise in den Technischen Informationen der einzelnen Produkte. Gerne stehen wir für Rückfragen und objektbezogene schriftliche Aufbauempfehlungen zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Empfehlung verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.