

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
<b>FiBla 2 Schicht Fertigparkett</b>				
	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RS10 RAL UZ 113
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS-Polymer, schubfest	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
<b>FiBla 3 Schicht Fertigparkett</b>				
	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RS10 RAL UZ 113
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS-Polymer, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1

\* Eimcode- / Giscode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV / GISBAU. Umweltzeichen nach RAL-UZ 113 für „Emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegestoffe“  
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.

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
<b>FiBla Stabparkett, lackiert</b>				
Eiche 10 x 70 / 90 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B11	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS-Polymer, schubfest	TKB B11	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B11	EC1 PLUS R / RU1
<b>FiBla Massivdielen</b>				
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS-Polymer, schubfest	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1
<b>Mehrschichtdielen, raumlang</b>				
180 - 350 mm x 2000 - 5000 mm 20 mm stark, Nutzschicht 6 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B13 / B15	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS-Polymer, schubfest	TKB B13 / B15	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13 / B15	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13 / B15	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B13 / B15	EC1 PLUS R / RU1

\* Eimcode- / Giscode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV / GISBAU. Umweltzeichen nach RAL-UZ 113 für „Emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegestoffe“  
 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.