

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise Klassifizierung*	
<b>3 Schicht Fertigparkett TOP 6</b>				
CHENE-ANTIK, LOFT, EXTREM, Sägerauh, Sandgestrahlt, Geräuchert, Collection CAFE, LEHMSTAUB, LEBKUCHEN, METALL, Landhausdielen	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersions-Parkettklebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS / D1
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	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
<b>2 Schicht Fertigparkett TOP 4 mit Birke Sperrholzträger</b>				
CHENE-ANTIK, LOFT, EXTREM, Sägerauh, Sandgestrahlt, Geräuchert, Collection CAFE, LEHMSTAUB, LEBKUCHEN, METALL, Landhausdielen	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersions-Parkettklebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS / D1
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	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. Details zum 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>Mehrschicht-Parkett</b>				
GEBORGENEM HOLZ, EXTRA BREIT, XXL HALBLANG & LANG,	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersions-Parkettklebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS / D1
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	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
<b>Massivholzdielen</b>				
CHENE-ANTIK, LOFT, EXTREM, Sägerauh, Sandgestrahlt, Geräuchert, Collection CAFE, LEHMSTAUB, LEBKUCHEN, Landhausdielen	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	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>Tafelparkett</b>				
Versailles	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS10
14 x 800 x 800 mm	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1
22 x 980 x 980 mm	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

\* Eimcode- / Giscode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV / GISBAU. Details zum 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>Massivholzparkett unbehandelt</b>			
14 x 70 / 90 / 110 / 130 / 150 x 400 - 1800 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B11 / B13 EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13 EC1 PLUS R / RU1
22 x 90 / 110 / 140 x 400 - 1800 mm	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13 EC1 PLUS R / RU1
21 x 140 / 170 / 190 x 400 - 1800 mm	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13 EC1 PLUS R / RU1
<b>Lamparkett</b>			
10 x 50 x 250 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	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>Hochkantlamellen Parkett</b>			
Unbehandelt	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersions-Parkettklebstoff	TKB B3 / B11 EC1 PLUS / D1
22 x 8 x 160 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B3 / B11 EC1 PLUS R / RS10
18 x 20 x 160 mm	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	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

\* Emicode- / Giscode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV / GISBAU. Details zum 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>Hochkantlamellen Parkett</b>				
Unbehandelt 10 x 8 x 160 mm	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
<b>Mosaikparkett</b>				
Unbehandelt 8 x 23 x 160 mm	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersions-Parkettklebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS / D1
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	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

\* Eimcode- / Giscode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV / GISBAU. Details zum 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.