

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
WIP 450	WAKOL D 1640 Parkettklebstoff	Dispersions-Parkettklebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS / D1
2-Schicht Fertigparkett	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersions-Parkettklebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS / D1
500 x 65 x 11 mm	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B3 / B11	EC1 R / RS10
Trägerschicht aus Fichte	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B3 / B11	EC1 R / RS10
WIP 550	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B3 / B11	EC1 R / RS10
2 - Schicht Fertigparkett	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
500 x 65 x 11 mm	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
Trägerschicht aus Sperrholz	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control	Kunstharz-Lösemittelklebstoff	TKB B3 / B11	nicht anwendbar
	WAKOL K 430 Parkettklebstoff	Kunstharz-Lösemittelklebstoff	TKB B3 / B11	- / S0,5

* 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*
WIP 4100	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersions-Parkettklebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS / D1
2 - Schicht Fertigparkett	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
1000 x 125 x 11 mm	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
Trägerschicht aus Fichte	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
WIP 4140	WAKOL MS 265 Parkettklebstoff, elastisch	Schlauchbeutelklebstoff	Streifenauftrag	EC1 R / RS10
2 - Schicht Fertigparkett	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
1400 x 140 x 11 mm	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
Trägerschicht aus Fichte	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
WIP 5100	WAKOL K 410 Parkettklebstoff	Kunstharz-Lösemittelklebstoff	TKB B5 / B11	nicht anwendbar
2 - Schicht Fertigparkett	mit VOC-Control			
1000 x 125 x 11 mm	WAKOL K 430 Parkettklebstoff	Kunstharz-Lösemittelklebstoff	TKB B5 / B11	- / S0,5
Trägerschicht aus Fichte				
WP Trend 36				
2 - Schicht Fertigparkett				
1170 x 117 x 11 mm				
Trägerschicht aus Fichte				
WP Wave				
2 - Schicht Fertigparkett				
1000 x 125 x 11 mm				
Trägerschicht aus Fichte				

* 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*
WP Strip	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B3 / B11	EC1 R / RS10
2 - Schicht Fertigparkett	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B3 / B11	EC1 R / RS10
360 x 108 x 9 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B3 / B11	EC1 R / RS10
Trägerschicht aus Hartholz	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
WP Strip 45	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
2 - Schicht Fertigparkett	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
360 x 180 x 11 mm				
Trägerschicht aus HDF				
WP Trend 25	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
2 - Schicht Fertigparkett	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
1170 x 117 x 9,3 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
Trägerschicht aus HDF	WAKOL MS 265 Parkettklebstoff, elastisch	Schlauchbeutelklebstoff	Streifenauftrag	EC1 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*
WP Charisma	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersions-Parkettklebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS / D1
3 - Schicht Fertigparkett	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
2245 x 193 x 14 mm	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
Trägerschicht aus Fichte	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
WP Quadra	WAKOL MS 265 Parkettklebstoff, elastisch	Schlauchbeutelklebstoff	Streifenauftrag	EC1 R / RS10
3 - Schicht Fertigparkett	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
1700 x 160 x 14 mm	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
Trägerschicht aus Fichte	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control	Kunsthartz-Lösemittelklebstoff	TKB B5 / B11	nicht anwendbar
	WAKOL K 430 Parkettklebstoff	Kunsthartz-Lösemittelklebstoff	TKB B5 / B11	- / S0,5
Steirische Eiche	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
3 - Schicht Fertigparkett	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
3800 x 240, 187 x 15 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
Trägerschicht aus Eiche	WAKOL MS 265 Parkettklebstoff, elastisch	Schlauchbeutelklebstoff	Streifenauftrag	EC1 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
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control	Kunsthartz-Lösemittelklebstoff	TKB B5 / B11	nicht anwendbar
	WAKOL K 430 Parkettklebstoff	Kunsthartz-Lösemittelklebstoff	TKB B5 / B11	- / S0,5

* 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*
WP Natura	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B11 / B13	EC1 R / RS10
Massivholzdiele endbehandelt 2000, 1500 x 120 x 20 mm	WAKOL MS 265 Parkettklebstoff, elastisch	Schlauchbeutelklebstoff	Streifenauftrag	EC1 R / RS10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1
WP Maxima	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1
Massivholzdiele endbehandelt 1000 x 120 x 15 mm	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1
WP Wave				
Massivholzdiele endbehandelt 1000 x 120 x 15 mm				
WP Classic	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer, elastisch	TKB B11	EC1 R / RS10
Stabparkett endbehandelt 1000 x 120 x 21 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B11	EC1 R / RS10
	WAKOL MS 265 Parkettklebstoff, elastisch	Schlauchbeutelklebstoff	Streifenauftrag	EC1 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
WP Classic	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer, festelastisch	TKB B11	EC1 R / RS10
Stabparkett endbehandelt 1000 x 120 x 15 mm	WAKOL MS 265 Parkettklebstoff, elastisch	Schlauchbeutelklebstoff	Streifenauftrag	EC1 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

* 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.