

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Massivholzdiele (20,4 mm)				
Eiche, Esche, Hainbuche, Robinie gedämpft, Buche gedämpft, Nußbaum gedämpft, Kirsche gedämpft, Zirbe (Nadelholz)	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS - Polymer, festelastisch	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
Massivholzdielen (15 mm)				
Eiche	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS - Polymer, festelastisch	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
Parkett Vollholz (22 mm)				
Eiche	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS - Polymer, festelastisch	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1

* 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*
Parkett Vollholz (14 mm)				
Eiche	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS - Polymer, festelastisch	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
Parkett Dreischicht (13 mm)				
Eiche, Esche, Robinie gedämpft, Hainbuche, Buche, Nußbaum, Kirsche	WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch	MS - Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS - Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS - Polymer, festelastisch	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU 1
Thermodielen (20,4 mm)				
Eiche thermobehandelt, Esche thermobehandelt, Hainbuche thermobehandelt	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS - Polymer, festelastisch	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1

* 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*
Decking (für Außenbereich 20 mm)				
Esche thermobehandelt	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU 1
Kantboden (Industrieparkett 15 mm)				
Eiche thermobehandelt, Esche thermobehandelt	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS - Polymer, festelastisch	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU 1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU 1

* 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.