

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise Klassifizierung*	
<b>Massivholzdiele Eiche</b>				
<b>Breite: 100 - 180 mm</b>	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS - Polymer, festelastisch	TKB B13	EC1 PLUS R / RS10
<b>Stärke: 20 mm</b>	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B13	EC1 PLUS R / RS10
Balaton, Barock, Capital,	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
Colorado, Grönland, Kalahari,	WAKOL PU 215 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	-
Mykonos, Naxos, Pompei,	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
Samos, Santorini	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
<b>Massivholzdiele Eiche</b>				
<b>Breite: 200 mm</b>	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B13	EC1 PLUS R / RS10
<b>Stärke: 20 mm</b>	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 215 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	-
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
<b>Massivholzdiele Eiche</b>				
<b>Breite: 125 - 160 mm</b>	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B13	EC1 PLUS R / RS10
<b>Stärke: 14 mm</b>	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
Grönland	WAKOL PU 215 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	-
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB 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>Massivholzdiele Jatoba</b>				
<b>Breite: 121 mm</b>	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS - Polymer, festelastisch	TKB B13	EC1 PLUS R / RS10
<b>Stärke: 21 mm</b>	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B13	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 215 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	-
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
<b>Massivholzdiele Kiefer</b>				
	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B13	EC1 PLUS R / RS10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 215 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	-
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
<b>Massivholzdiele Esche</b>				
<b>Breite: 160 mm</b>	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B13	EC1 PLUS R / RS10
<b>Stärke: 14 mm</b>	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
Alaska	WAKOL PU 215 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	-
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB 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>Schlossdiele Eiche**</b>			
<b>Breite: 240 - 400 mm</b>	WAKOL MS 290 Parkettklebstoff	MS - Polymer, schubfest	TKB B15 / B17 EC1 PLUS R / RS10
<b>Stärke: 27 mm</b>	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B15 / B17 EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 215 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B15 / B17 -
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B15 / B17 EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B15 / B17 EC1 PLUS R / RU1

\*\* Verlegung nur auf mit WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse gespachtelte Flächen (Schichtstärke mind. 3 mm).

Verlegung auf Fußbodenheizung nur mit WAKOL PU 210 Parkettklebstoff nach Rücksprache mit der Anwendungstechnik.

\* 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.