

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Schiffsboden 2 Schicht, Strip Fertigparkett Schiffsboden 1200 x 120 x 11 mm	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer Parkettklebstoff	TKB B5	EC1 R / -
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer Parkettklebstoff	TKB B5	EC1 R / -
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B5	EC1 / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B5	EC1 / RU1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control	Kunsthharzlösemittelebstoff	TKB B5	nicht anwendbar
Schiffsboden 3 Schicht Fertigparkett Schiffsboden 2200 x 182 x 14 mm	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersionsklebstoff	TKB B5	D1 / EC1
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer Parkettklebstoff	TKB B5	EC1 R / -
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer Parkettklebstoff	TKB B5	EC1 R / -
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B5	EC1 / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B5	EC1 / RU1
WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control	Kunsthharzlösemittelebstoff	TKB B5	nicht anwendbar	
Landhausdiele 3 Schicht Fertigparkett Landhausdiele 2200 x 182 x 14 mm	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersionsklebstoff	TKB B5	EC1 / D1
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer Parkettklebstoff	TKB B5	EC1 R / -
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer Parkettklebstoff	TKB B5	EC1 R / -
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B5	EC1 / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B5	EC1 / RU1
WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control	Kunsthharzlösemittelebstoff	TKB B5	nicht anwendbar	

* 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.



Klebstoffempfehlung



Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Massivholzdielen 500/1000/1500 & 2000 x 120 mm endbehandelt, 20 mm stark	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer Parkettklebstoff	TKB B11	EC1 R / -
	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K Polyurethanklebstoff	TKB B11	- / RU1
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B11	EC1 / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B11	EC1 / RU1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control	Kunsthharzlösemittelebstoff	TKB B11	nicht anwendbar

* 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.