

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
BILAFLOr 500 Fertigparkett Riemen 1-Stab 500 x 70 x 11 mm	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersionsklebstoff	TKB B3	EC1 / D1
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer Klebstoff	TKB B3	EC1 R / -
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer Klebstoff	TKB B3	EC1 R / -
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B3	EC1 / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B3	EC1 / RU1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control	Kunsthharzlösemittelklebstoff	TKB B3	nicht anwendbar
BILAFLOr 1000 Fertigparkett Riemen 1-Stab 1000 x 90 x 11 mm	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersionsklebstoff	TKB B3 / TKB B5	EC1 / D1
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer Klebstoff	TKB B3 / TKB B5	EC1 R / -
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer Klebstoff	TKB B3 / TKB B5	EC1 R / -
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B3 / TKB B5	EC1 / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B3 / TKB B5	EC1 / RU1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control	Kunsthharzlösemittelklebstoff	TKB B3 / TKB B5	nicht anwendbar
BILAFLOr 1200 Fertigparkett Schiffsboden 1200 x 120 x 11 mm	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersionsklebstoff	TKB B3 / B5	EC1 / D1
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer Klebstoff	TKB B3 / B5	EC1 R / -
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer Klebstoff	TKB B3 / B5	EC1 R / -
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B3 / B5	EC1 / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B3 / B5	EC1 / RU1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control	Kunsthharzlösemittelklebstoff	TKB B3 / 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*
BILAflor 1500 Fertigparkett Riemen 1-Stab 1500 x 120 x 11 mm	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersionsklebstoff	TKB B3 / B5	EC1 / D1
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer Klebstoff	TKB B3 / B5	EC1 R / -
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer Klebstoff	TKB B3 / B5	EC1 R / -
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B3 / B5	EC1 / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB B3 / B5	EC1 / RU1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff mit VOC-Control	Kunstharzlösemitteklebstoff	TKB B3 / B5	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.