



Klebstoffempfehlung



Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Parkett Objekto	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer	TKB B 11 / B 13	EC1 R / RS 10
Massives Bambusparkett	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 11 / B 13	EC1 R / RU 1
15 x 190 x 1860 mm	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 11 / B 13	EC1 R / RU 1
	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B 11 / B 13	- / RU 1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff	VOC-Control	TKB B 11 / B 13	nicht anwendbar
Parkett Industry	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer	TKB B 3	EC1 R / RS 10
Hochkantparkett	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 3	EC1 R / RU 1
Struktur vertikal	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 3	EC1 R / RU 1
17 x 150 x 250 mm	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B 3	- / RU 1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff	VOC-Control	TKB B 3	nicht anwendbar
Parkett Eco	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RS 10
3 S Bambusfertigparkett	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RS 10
Struktur horizontal	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RU 1
10 x 148 x 960 mm	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RU 1
	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	- / RU 1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff	VOC-Control	TKB B 5 / B 11	nicht anwendbar
	WAKOL K 415 Fertigparkettklebstoff	Kunstharzlösemitteklebstoff	TKB B 5 / B 11	- / S 1

* 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*
Parkett Ecodur	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RS 10
3 S Bambusfertigparkett	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RS 10
Struktur horizontal	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RU 1
10 x 148 x 920 mm	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RU 1
	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	- / RU 1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff	VOC-Control	TKB B 5 / B 11	nicht anwendbar
	WAKOL K 415 Fertigparkettklebstoff	Kunsthharzlösemittelklebstoff	TKB B 5 / B 11	- / S 1
Parkett Premium	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RS 10
2 S Bambusfertigparkett	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RS 10
15 x 162 x 1900 mm	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RU 1
	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	- / RU 1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff	VOC-Control	TKB B 5 / B 11	nicht anwendbar
	WAKOL K 415 Fertigparkettklebstoff	Kunsthharzlösemittelklebstoff	TKB B 5 / B 11	- / S 1

* 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*
Parkett Solido 2 S Bambusfertigparkett 10 x 92 x 920 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RS 10
	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS-Polymer	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RU 1
	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	- / RU 1
	WAKOL K 410 Parkettklebstoff	VOC-Control	TKB B 5 / B 11	nicht anwendbar
WAKOL K 415 Fertigparkettklebstoff	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B 5 / B 11	- / S 1	
Laminat mit Bambusfurnier 8,6 x 193 x 1210 mm	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS-Polymer	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RS 10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RU 1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 5 / B 11	EC1 R / RU 1
Booflex Bambuslammelle 4,5 x 150 x 1200 mm	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	Dispersionsklebst., faserhaltig	TKB B1	EC1 / D1
	WAKOL D 3320 PVC-Designbelagklebstoff	Nass- und Haftbettklebstoff	TKB B1	EC1 / D1
	WAKOL D 941 Einseitklebstoff	Nass- und Haftbettklebstoff	TKB B1	- / D1

* 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.