

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Royal/Lorenzo/Antique	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 / D 1
2 Schicht Fertigparkett, 1 Stab	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer Parkettklebstoff	TKB B3 / B11	EC 1 R / -
Hartholzträgerschicht	WAKOL D 1660 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 / D 1
11 x 70 x 420/490 mm	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 R / RU 1
5,3 mm Nutzschiicht	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B3 / B11	- / RU 1
	WAKOL P 3000 Pulverparkettklebstoff	Pulver, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 / ZP 1
	WAKOL K 400 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B3 / B11	nicht anwendbar
	WAKOL K 410 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B3 / B11	nicht anwendbar
Royal Plus	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 / D 1
2 Schicht Fertigparkett, 1 Stab	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer Parkettklebstoff	TKB B3 / B11	EC 1 R / -
Hartholzträgerschicht	WAKOL D 1660 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 / D 1
11 x 70 x 735 mm	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 / RU 1
5,3 mm Nutzschiicht	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B3 / B11	- / RU 1
	WAKOL P 3000 Pulverparkettklebstoff	Pulver, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 / ZP 1
	WAKOL K 400 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B3 / B11	nicht anwendbar
	WAKOL K 410 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B3 / B11	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.

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Royal Maxi/Lorenzo/Antique 2 Schicht Fertigparkett, 1 Stab Hartholzträgerschicht 12 x 128 x 585/890/1185 mm 4,2 mm Nuttschicht	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B5 / B11	EC 1 / D 1
	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer Parkettklebstoff	TKB B5 / B11	EC 1 R / -
	WAKOL D 1660 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B5 / B11	EC 1 / D 1
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B5 / B11	EC 1 R / RU 1
	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B5 / B11	- / RU 1
	WAKOL P 3000 Pulverparkettklebstoff	Pulver, schubfest	TKB B5 / B11	EC 1 / ZP 1
	WAKOL K 400 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B5 / B11	nicht anwendbar
	WAKOL K 410 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B5 / B11	nicht anwendbar
Gala Massiv Fertigparkett Oberfläche versiegelt 14 x 70 x 420/490 mm	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 R / RU 1
	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B3 / B11	- / RU 1
	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer Parkettklebstoff	TKB B3 / B11	EC 1 R / -

* 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*
Stabparkett, 15 mm Nut und Feder Massiv, unbehandelt 15 x 70 x 500 mm	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 R / RU 1
	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B3 / B11	- / RU 1
	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer Parkettklebstoff	TKB B3 / B11	EC 1 R / -
	WAKOL P 3000 Pulverparkettklebstoff	Pulver, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 / ZP 1
	WAKOL K 410 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B3 / B11	nicht anwendbar
	WAKOL K 400 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B3 / B11	nicht anwendbar
Stabparkett, 22 mm Nut und Feder Massiv unbehandelt 22 x 70 x 500 mm	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 / D 1
	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer Parkettklebstoff	TKB B3 / B11	EC 1 R / -
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 R / RU 1
	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B3 / B11	- / RU 1
	WAKOL P 3000 Pulverparkettklebstoff	Pulver, schubfest	TKB B3 / B11	EC 1 / ZP 1
	WAKOL K 410 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B3 / B11	nicht anwendbar
WAKOL K 400 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B3 / B11	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.

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Mosaikparkett, 8 mm	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B 3	EC 1 / D 1
Massiv, unbehandelt	WAKOL D 1660 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B 3	EC 1 / D 1
Plattengröße 640 x 320 mm	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer Parkettklebstoff	TKB B 3	EC 1 R / -
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 3	EC 1 R / RU 1
	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B 3	- / RU 1
	WAKOL P 3000 Pulverparkettklebstoff	Pulver, schubfest	TKB B 3	EC 1 / ZP 1
	WAKOL K 410 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B 3	nicht anwendbar
	WAKOL K 400 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B 3	nicht anwendbar
Hochkant-Parkett	WAKOL D 1680 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B 3	EC 1 / D 1
Robusta-Breitlamelle	WAKOL D 1660 Parkettklebstoff	Dispersion, schubfest	TKB B 3	EC 1 / D 1
Massiv, unbehandelt	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer Parkettklebstoff	TKB B 3	EC 1 R / -
23 x 8 x 160 mm	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 K PU, schubfest	TKB B 3	EC 1 R / RU 1
22 x 10 x 240/250 mm	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 K PU, schubfest	TKB B 3	- / RU 1
23 x 18 x 160	WAKOL P 3000 Pulverparkettklebstoff	Pulver, schubfest	TKB B 3	EC 1 / ZP 1
18 x 23 x 160	WAKOL K 410 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B 3	nicht anwendbar
	WAKOL K 400 Parkettkl. mit VOC - Control	Kunstharzlösemittelklebstoff	TKB B 3	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.