



Klebstoffempfehlung

Belagname / Gruppe	Wakol Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Massiv Landhausdiele,				
inklusive Struktura	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff,elastisch	MS Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
3 Schichten Bambus	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS Polymer, festelastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
Horizontal und Vertikal	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
2-Schicht Landhausdiele				
Bambus Deckschicht	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff,elastisch	MS Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
15 mm Multiplex Gegenzug	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS Polymer, festelastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
3-Schicht Fertigparkett,				
LOC, Topbamboo, Furnier-	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff,elastisch	MS Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
parkett Industrie-Optik	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS Polymer, festelastisch	TKB B5 / B11	EC1 R / RS10
Bambus Deckschicht	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
Unterschichten aus Nadelholz	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B5 / B11	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.



Klebstoffempfehlung

Belagname / Gruppe	Wakol Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
2-Schichtparkett				
4 mm Bambus Deckschicht	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS Polymer, elastisch	TKB B3 / B11	EC1 R / RS10
6 mm Bambus Gegenzug	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS Polymer, festelastisch	TKB B3 / B11	EC1 R / RS10
	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
Stabparkett				
ein oder mehrere massive Bambusschichten	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS Polymer, festelastisch	TKB B11 / B13	EC1 R / RS10
Horizontal und Vertikal	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1
Forest				
flach gepresstes Bambusrohr in 3 Schichten verleimt	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B11 / B13	EC1 PLUS R / RU1

* 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*
Hochkant Industrieboden				
in Blockform gebündelt	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS Polymer, festelastisch	TKB B3 / B11	EC1 R / RS10
280 x 14 x 10/15/20 mm	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
300 x 20 x 15/20 mm	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL PU 390 Parkettklebstoff	1-K-PU Klebstoff	TKB B3 / B11	EC1 PLUS R / RU1
Rollenware Bodenbelag				
Unibamboo Diele / Fliese	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	Objektklebstoff	TKB A2 / B1	EC1 PLUS / D1
Massive Bambuslamellen auf	WAKOL D 3311 Teppichklebstoff	hohe Anfangshaftung	TKB A2 / B1	EC1 PLUS / D1
Latex Filz Kaschierung	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2 / B1	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB A2 / B1	EC1 PLUS / 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.