

Gruppe / Belagname	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
AND/OR				
rubber cork	WAKOL D 3210 PVC-Korkklebstoff	Dispersionsklebstoff	TKB A2	EC1 / D1
	WAKOL D 3540 Korkkontaktklebstoff	Dispersionskontaktklebstoff	Veloursrolle	EC1 / D1
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS Polymer, festelastisch	TKB A2	EC1 R / RS 10
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB A2	EC1 R / RU 1
Re-Tire				
recycled rubber flooring	WAKOL D 3210 PVC-Korkklebstoff	Dispersionsklebstoff	TKB A2	EC1 / D1
	WAKOL D 3540 Korkkontaktklebstoff	Dispersionskontaktklebstoff	Veloursrolle	EC1 / D1
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS Polymer, festelastisch	TKB A2	EC1 R / RS 10
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB A2	EC1 R / RU 1
Sequel				
rubber/ cork blend	WAKOL D 3210 PVC-Korkklebstoff	Dispersionsklebstoff	TKB A2	EC1 / D1
	WAKOL D 3540 Korkkontaktklebstoff	Dispersionskontaktklebstoff	Veloursrolle	EC1 / D1
	WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch	MS Polymer, festelastisch	TKB A2	EC1 R / RS 10
	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 K Polyurethanklebstoff	TKB A2	EC1 R / RU 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.