

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
<b>Metroflor 20-03</b>				
heterogener PVC Belag Gesamtstärke 2,0 mm 22,86 cm x 91,44 cm	WAKOL D 3317 PVC- und Gummi Faserklebstoff	Dispersion, faserhaltig	TKB A 2	- / D 1
	WAKOL D 941 Einseitklebstoff	Dispersion, sehr lange Einlegezeit	TKB A 2	- / D 1
	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2 K, für hohe Belastung	TKB A 2	EC1 / RU 1
<b>Metroflor 25-05</b>				
heterogener PVC Belag Gesamtstärke 2,5 mm 45,72 cm x 45,72 cm oder 15,24/18,42 x 121,92 cm	WAKOL D 3317 PVC- und Gummi Faserklebstoff	Dispersion, faserhaltig	TKB A 2	- / D 1
	WAKOL D 941 Einseitklebstoff	Dispersion, sehr lange Einlegezeit	TKB A 2	- / D 1
	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2 K, für hohe Belastung	TKB A 2	EC1 / RU 1

\* 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.