

Gruppe / Belagname	Wakol Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
<b>Linoleum</b>				
Marmorette, Colorette, Granette, Uni Walton, Linodur mit PUR, LPX, Acoustic und AcousticPlus LPX	WAKOL D 3240 Colleo WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff hohe Anfangshaftung faserarmiert, schneller Anzug Universalklebstoff	TKB B1 TKB B1 TKB B1 TKB B1	EC1 PLUS / D1 EC1 PLUS / D1 EC1 PLUS / D1 EC1 PLUS / D1
<b>Linoleum, ableitfähig</b>				
Marmorette, Linodur LCH LPX	WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	TKB S2	EC1 PLUS / D1
<b>Vinyl Beläge homogen</b>				
Contour, Medintone, Favorite, Royal, Cenit, Solid mit PUR Contour, Pastell und Royal mit Conductive	WAKOL D 3307 PVC-Klebstoff WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig WAKOL D 3320 Einseitklebstoff WAKOL D 3360 VersaTack	Objektklebstoff faserarmiert, schneller Anzug lange Einlegezeit Universalklebstoff	TKB A2 TKB A2 TKB A2 TKB A2	EC1 PLUS / D1 EC1 PLUS / D1 EC1 PLUS / D1 EC1 PLUS / D1
<b>Vinyl Beläge homogen, ableitfähig</b>				
Royal ESD / LG1, Royal conductive / LG2, Pastell conductive / LG2, Contour conductive / LG2	WAKOL DL 3365 StarLeit** WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig** WAKOL D 3320 Einseitklebstoff**	heller, leitfähiger Klebstoff faserarmiert, schneller Anzug lange Einlegezeit	Pajarito 7 TKB A2 TKB A2	EC1 PLUS / D1 EC1 PLUS / D1 EC1 PLUS / D1

\*\* Verlegenempfehlung Armstrong DLW beachten

\* 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.

Gruppe / Belagname	Wakol Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
<b>Vinyl Beläge heterogen</b>				
Connection Corlon, Perspectives,	WAKOL D 3307 PVC-Klebstoff	Objektklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Timberline, Contract Interior, Contract	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Interior II Acoustic, Translations,	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Translations II Acoustic mit PUR	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
<b>Luxury Vinyl</b>				
Scala, Transparency	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff	Auftrag mit Walze	Spezialwalze	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
<b>Luxury Vinyl selbstliegend</b>				
Scala 100 Easy PUR	WAKOL D 965 Fixierdispersion	rutschhemmende Fixierung	Velourswalze	EC1 / D1
<b>Luxury Vinyl Wandbelag</b>				
Scala Wandbelag	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
<b>Vinyl Wetroom</b>				
Waterelite	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB A2	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1

\* 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.

Gruppe / Belagname	Wakol Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
<b>Vinyl Wetroom</b>				
Walldesign & Border	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
<b>Vinyl Flexfliesen</b>				
Imperial Textur	WAKOL D 3307 PVC-Klebstoff	Objektklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
<b>Nadelvlies</b>				
Strong, M	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	Objektklebstoff	TKB B1 / B2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff	hohe Anfangshaftung	TKB B1 / B2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B1 / B2	EC1 PLUS / D1
<b>Nadelvlies</b>				
selbstliegende Fliesen	WAKOL D 965 Fixierdispersion	rutschhemmende Fixierung	Velourswalze	EC1 / D1
<b>Nadelvlies, ableitfähig</b>				
ableitfähige Verklebung	WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	Pajarito 25	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.