

Gruppe / Belagname	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Linoleum				
Marmoleum, Artoleum, Linoflex, Walton, Acoustic, Desctop, Corklinoleum, Bulletinboard, Touch, Corkment	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B1	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3304 Linoleumklebstoff	Spezial-Linoleumklebstoff	TKB B1	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff	hohe Anfangshaftung	TKB B1	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB B1	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B1	EC1 PLUS / D1
Linoleum				
Decibel (Polyolyfinschaumrü.)	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B1	EC1 PLUS / D1
Dual Fliesen (Polyesterrücken)	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB B1	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B1	EC1 PLUS / D1
Linoleum leitfähig				
Omex	WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	TKB S2	EC1 PLUS / D1
Vinylbelag				
Eternal, Smaragd, effect, Surstep, Safestep, Novilon, Novilux	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

* 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*
Vinylbelag leitfähig Colorex SD, Colorex EC, Colorex Waltec EC	WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	Pajarito 7	EC1 PLUS / D1
homogener PVC-Designbelag Allura ceramics	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
	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB A2	EC1 PLUS R / RU1
PVC-Designbelag Allura wood, Allura stone, Allura abstract	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
	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB A2	EC1 PLUS R / RU1
Nadelvlies Forte, Forte Graphik, Markant, Markant Graphik, Akzent	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	Objektklebstoff	TKB B2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3311 Lino- und Teppichklebstoff	hohe Anfangshaftung	TKB B2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B2	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*
Nadelvlies leitfähig				
Nadelvlies	WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	TKB S2 / Paj. 25	EC1 PLUS / D1
Textilbelag				
Flotex	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	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
Sauberlaufzone				
Coral FR - Rücken	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB B1	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B1	EC1 PLUS / D1
Sauberlaufzone				
Coral Everfort	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	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.