

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
PVC Boden homogen				
IQ Eminent, IQ Gemstone, IQ Granit,	WAKOL D 3307 PVC-Klebstoff	Objektklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
IQ Magalit, IQ Natural, IQ Optima,	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Eclips Premium , Micra Premium,	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Primo Premium, Contract Plus,	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Somplan Plus, Standard Plus, Vylon Plus	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB A2	EC1 PLUS R / RU1
PVC Boden heterogen				
Acczent Excellence 80, Optic	WAKOL D 3307 PVC-Klebstoff	Objektklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Compact, Solar, Stella, Supreme	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
Leit- / Ableitfähiger Boden **				
Granit SD, Toro SC, Eclipse SD	WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	Pajarito 7	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

** Verlegempfehlung Tarkett 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.

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Akustik Boden				
iQ Granit Acoustic, Optic Acoustic, Tapiflex Excellence 65	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
Sicherheitsbelag				
Safetred Spectrum, Safetrad	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Universal, Safetred Universal Plus, Granit Safe T.	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Naßraumboden				
Granit Multisafe, Aquarelle Wall	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig ***	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff ***	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Design Boden				
I. D. Premier, I. D. Living,	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
I. D. Essential, I. D. Vision Wood	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff	Auftrag mit Walze	Spezialwalze	EC1 PLUS / D1

*** Stöße und Anschlussfugen müssen dauerhaft dicht gegen von oben eindringende Feuchtigkeit verschlossen sein. Vor Beginn der Verlegung Rücksprache mit der Wakol Anwendungstechnik nehmen.

* 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.

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Linoleumbeläge				
Allegro xf, Etrusco xf, Veneto xf, Veneto Silencio xf	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 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB B1	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.