

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Webbeläge mit Latexappretur				
z.B. Perlon Rips	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B1	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	Objektklebstoff	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
Tuftingbeläge mit Textilrücken				
z.B. Aera Deco	WAKOL D 3202 Universalfixierung	wasserlösliche Fixierung	Rolle / TKB A2	EC1 / D1
	WAKOL D 3270 SpaltTex TR	Klebstoff mit Spalt-Effekt	TKB B1	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB B1	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3309 Teppichklebstoff	Objektklebstoff	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
Tuftingbeläge mit KSR-Beschichtung				
z.B. Clinic	INTERCOLL D 3211	Spezialklebstoff	TKB A2	EC1 / D1
Nadelvlies mit PP-Gewebe				
z.B. Terrano	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
SL-Fliesen mit Bitumen Schwerbeschichtung				
z.B. Barolo Extreme System	WAKOL D 965 Fixierdispersion	rutschhemmende Fixierung	Velourswalze	EC1 / D1

* Eimcode- / Giscode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV / GISBAU. Details zur 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.



Klebstoffempfehlung



Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
SL-Fliesen mit EVA-Schwerbeschichtung				
z.B. Perlon Rips-Element-EVA	WAKOL D 965 Fixierdispersion	rutschhemmende Fixierung	Velourswalze	EC1 / D1
SL-Fliesen mit PVC-Schwerbeschichtung				
z.B. Chromo Square 01	WAKOL D 965 Fixierdispersion	rutschhemmende Fixierung	Velourswalze	EC1 / D1
Leitfähige Verlegung				
	WAKOL DL 3365 StarLeit WAKOL DL 352 Rußdispersion	heller, leitfähiger Klebstoff additiv für WAKOL D 965	Pajarito 25 / TKB S2 einmischen	EC1 PLUS / D1 - / -

* Eimcode- / Giscode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV / GISBAU. Details zur 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.