

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
<b>Homogene Objektbeläge</b>				
Mipolam, Creation	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	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>Kompakt- und Komfort - Objektbeläge</b>				
Nera, Tarasafe, Taralay	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>Design-Bodenbeläge</b>				
Artline, Creation, Insight	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

\* 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.

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
<b>Design-Bodenbelag</b>				
Creation Clic	WAKOL D 965 Fixierdispersion	rutschhemmende Fixierung	Velourswalze	EC1 / D1
	WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff	Auftrag mit Walze	Spezialwalze	EC1 PLUS / D1
<b>Lose verlegbare Objekt-Fliesen</b>				
Attraction, Saga <sup>2</sup>	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB A2	EC1 PLUS R / RU1
	WAKOL D 3202 Universalfixierung	wasserlösliche Fixierung	Rolle / TKB A2	EC1 / D1
<b>Industrielle Objekt-Fliesen</b>				
GTI, GTI AS DECOR	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB A2	EC1 PLUS R / RU1
<b>Sicherheitsbeläge</b>				
Tarasafe	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>Nassraum-Beläge</b>				
Taradouche	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff**	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff**	2-K-PU Klebstoff	TKB A2	EC1 PLUS R / RU1

\*\* Bitte vor der Verlegung von Taradouche Wandbelag Rücksprache mit der 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*
<b>Mineralische Fliesen</b>				
Caralium	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
<b>CV-Bodenbelag mit textilem Rücken</b>				
Texline	WAKOL D 3240 Colleo	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3270 SpaltTex TR	Klebstoff mit Spalt-Effekt	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
<b>Sportböden</b>				
Taraflex, Mipolam	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>Ableitfähige und leitfähige Bodenbeläge</b>				
Mipolam Accord EL 7, Mipolam	WAKOL DL 3365 StarLeit	heller, leitfähiger Klebstoff	Pajarito 7	EC1 PLUS / D1
Elegance EL 5, Mipolam Robust	WAKOL D 3307 PVC-Klebstoff ***	Objektklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
EL 7, Mipolam Technic EL 5	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

\*\*\* Verlegeempfehlung von Gerflor 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.

<b>Belagname / Gruppe</b>	<b>WAKOL Klebstoff</b>	<b>Eigenschaften</b>	<b>Auftragsweise</b>	<b>Klassifizierung*</b>
<b>Treppenbeläge</b>				
Tarastep	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.