

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
<b>Design Bodenbeläge</b>				
Expona DESIGN	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmierter Nassbettklebst.	TKB A2	EC1 / D1
Expona COMMERCIAL	WAKOL D 3320 PVC-Designbelagklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 / D1
Expona DOMESTIC	WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff	Rollklebstoff	Spezialwalze	EC1 / D1
<b>Sicherheits Bodenbeläge</b>				
Sekura Performa CORONA	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2-K-Polyurethanklebstoff	TKB A2	EC1 R / RU1
<b>Homogene Bodenbeläge</b>				
Performa	WAKOL D 3307 PVC-Klebstoff	kurze Ablüftezeit	TKB A2	EC1 / D1
	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmierter Nassbettklebst.	TKB A2	EC1 / D1
	WAKOL D 3320 PVC-Designbelagklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 / D1
<b>Kautschuk Bodenbeläge</b>				
Artigo	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmierter Nassbettklebst.	TKB A2	EC1 / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 / D1
	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2-K-Polyurethanklebstoff	TKB A2	EC1 R / RU1
<b>Ableitfähige Verlegung</b>				
Artigo, Performa	WAKOL DL 3365 StarLeit	ableitfähiger Universalklebstoff	Pajarito 7	EC1 / D1

\* Giscode- / Emiocode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GISBAU / GEV. 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.