

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise Klassifizierung*	
<b>PVC-Designbelag</b>				
Antique Woods, Bamboo,	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Bird's Eye Maple, Clovelly,	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Concrete, Cork, Cow, Earth Woods,	WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff	Auftrag mit Walze	Spezialwalze	EC1 PLUS / D1
Elements, Finger Print, Granite,	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Hammered Aluminum, Imagination,	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2-K-PU Klebstoff	TKB A2	EC1 PLUS R / RU1
Natural Woods, Rusted Steel,				
Shale, Solids, Sparkly Chips,				
Stained Concrete, Tadao and Ando,				
Tread Plate, Weathered Concrete				

\* 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.