



Klebstoffempfehlung



Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Amtico heterogener PVC Belag Gesamtstärke 2,5 mm	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	Dispersion, faserhaltig	TKB A 2	EC1 / D 1
	WAKOL D 3317 PVC- und Gummi Faserklebstoff	Dispersion, faserhaltig	TKB A 2	- / D 1



spacia heterogener PVC Belag Gesamtstärke 2,5 mm	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	Dispersion, faserhaltig	TKB A 2	EC1 / D 1
	WAKOL D 3317 PVC- und Gummi Faserklebstoff	Dispersion, faserhaltig	TKB A 2	- / D 1

* 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.



Klebstoffempfehlung



STRATICA®

Stratica

heterogener PVC freier Belag
Gesamtstärke 2,5 mm

WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff

2 K, sehr gute PO Haftung

TKB A 2

EC1 / RU 1



elypta

heterogener Wandbelag
Gesamtstärke 2,5 mm

WAKOL D 941 Einseitklebstoff

Dispersion, sehr lange Ein-
legezeit

TKB A 2

- / D 1

* 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.