

Belagsdicke:	<p>bis 4mm Reaktionsharzklebstoff oder Dispersionsklebstoff *</p> <p>> 4mm Reaktionsharzklebstoff</p> <p><small>* bei Spezialbelägen - z.B. NORAMENT 923, 926 usw. -, Sonneneinstrahlungs- und Nassbereichen bitte Rücksprache bei nora systems</small></p>			
Reaktionsharzklebstoff	WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff (EC1 PLUS)			Zahnung: TKB A2 oder B1
Dispersionsklebstoff	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig (EC1 PLUS)			Zahnung: TKB A2; nur Trockenbereich Zahnung: TKB B1; bei Noppenbelägen
Spachtelmasse <i>Schichtdicke : mind. 2 mm</i> <i>Bei nicht saugendem Untergrund</i> <i>Schichtdicke: mind. 3 mm</i>	WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm (EC1 PLUS)			
Grundierung	WAKOL D 3004 Vorstrichkonzentrat (EC1 PLUS) Mischungsverhältniss 1/2		-	2 maliger Auftrag WAKOL PU 280 (EC1 Plus) und WAKOL D 3045 Spezialvorstrich
Bearbeitung des Untergrundes	mechanisch bearbeiten absaugen	mechanisch bearbeiten absaugen	absaugen	kugelstrahlen absaugen
Untergrund	Calciumsulfatestrich und Calciumsufat-Fließestrich (Anhydritestriche) CA / CAF	Zementestrich CT	Gussasphaltestrich (abgesandet) AS	Vakuumbeton, Beton und Zement- verbundestrich
Restfeuchte	< 0,5 CM%, Fußbodenheizung < 0,3 CM%	< 2,0 CM%, Fbhzg. < 1,8 CM%	-	< 7 Gew. % (Darr)
Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.				

Diese Empfehlung stellt als Standard die hochwertigste und sicherste Anwendung dar. Weitere Aufbauten mit geprüften und freigegebenen Verlegewerkstoffen sind möglich und hinterlegt in den Anwendungstechniken. In diesen Fällen und bei Sanierungen bitten wir Sie, sich mit Wakol unter der Tel.-Nr. 06331 / 8001-187 in Verbindung zu setzen oder sich im Internet zu informieren: www.wakol.com. Grundsätzlich muss der Untergrund der DIN 18365 entsprechen. Bitte beachten Sie die Allgemeinen Hinweise!

Mit dem Erscheinen dieser Version verlieren alle vorherigen Ihre Gültigkeit