

Belagsdicke:	bis 4mm Dispersionsklebstoff			
Dispersionsklebstoff	WAKOL DL 3365 StarLeit (EC1 PLUS)		Zahnung: Pajarito 7	
Kupferband Ableitsystem	Die Beläge sind stets vollflächig mit leitfähigem Klebstoff zu verkleben. Die Ableitung erfolgt über Kupferbandfahnen. Die Erdung ist nach der VDE-Vorschrift anzuschließen.			
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