

<b>Belagsdicke:</b>	<b>bis 4mm</b> Dispersionsklebstoff			
<b>Dispersionsklebstoff</b>	<b>WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig (EC1 PLUS)</b>			
<b>Spachtelmasse</b> <i>Schichtdicke : mind. 2 mm</i> <i>Bei nicht saugendem Untergrund</i> <i>Schichtdicke: mind. 3 mm</i>	<b>WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm (EC1 PLUS)</b>			
<b>Grundierung</b>	<b>WAKOL D 3004 Vorstrichkonzentrat (EC1 PLUS)</b> Mischungsverhältniss 1/2	-	-	<b>2 maliger Auftrag</b> <b>WAKOL PU 280</b> <b>(EC1 Plus) und</b> <b>WAKOL D 3045</b> <b>Spezialvorstrich</b>
<b>Bearbeitung des Untergrundes</b>	mechanisch bearbeiten absaugen	mechanisch bearbeiten absaugen	absaugen	kugelstrahlen absaugen
<b>Untergrund</b>	<b>Calciumsulfatestrich und</b> <b>Calciumsulfat-Fließestrich</b> <b>(Anhydritestriche)</b> <b>CA / CAF</b>	<b>Zementestrich</b> <b>CT</b>	<b>Gussasphaltestrich</b> <b>(abgesandet)</b> <b>AS</b>	<b>Vakuumbeton,</b> <b>Beton und Zement-</b> <b>verbundestrich</b>
<b>Restfeuchte</b>	< 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](http://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