

<b>Belagsdicke:</b> <b>bis 4 mm</b> <b>&gt; 4 mm</b>	Dispersionsklebstoff Reaktionsharzklebstoff			
<b>Reaktionsharzklebstoff</b> <b>Dispersionsklebstoff</b>	<b>WAKOL DL 3365 StarLeit (EC 1)</b> Zahnung: Pajarito 7			
<b>Kupferband</b>	Der Belag ist stets vollflächig mit leitfähigem Klebstoff zu verkleben. 1 Kupferband mittig unter jede Fliesenreihe, Kopfseiten verbinden.			
<b>Ableitsystem</b>	Erdung nach VDE-Vorschrift			
<b>Spachtelmasse</b> <i>Schichtdicke : mind. 2 mm</i> <i>Bei nicht saugendem Untergrund</i> <i>Schichtdicke: mind. 3 mm</i>	<b>WAKOL Z 635 (EC 1)</b> <b>Ausgleichsmasse</b>	<b>WAKOL Z 635 (EC 1)</b> <b>Ausgleichsmasse</b>	<b>WAKOL Z 615 (EC 1 R)</b> <b>Ausgleichsmasse</b>	<b>WAKOL Z 615 (EC 1 R)</b> <b>Ausgleichsmasse</b>
<b>Grundierung</b>  Dispersionsgrund. Rollenauftrag  Polyurethanvorstrich / Reaktionsharzgrundierung Rollenauftrag	<b>WAKOL D 3074 (EC 1)</b> <b>Vorstrichkonzentrat</b>	<b>WAKOL D 3074 (EC 1)</b> <b>Vorstrichkonzentrat</b>	_____	_____
	_____	_____	_____	<b>WAKOL PU 280 (EC 1 R)</b> <b>Polyurethanvorstrich</b> anschl. WAKOL D 3074 Vorstrichkonzentrat
<b>Bearbeitung des Untergrundes</b>	BEB Merkblätter vom Februar 2002 und April 2004, TKB Merkblatt Nr. 8 vom Juni 2004			
	mechanisch bearbeiten absaugen	mechanisch bearbeiten absaugen	absaugen	kugelstrahlen absaugen
<b>Untergrund</b>	<b>Calciumsulfatestrich und Calciumsulfat-Fließestrich (Anhydritestriche)</b> <b>CA / CAF</b>	<b>Zementestrich</b>  <b>CT</b>	<b>Gussasphalt- estrich (abgesandet)</b> <b>AS</b>	<b>Vakuumbeton, Beton und Zementverbund- estrich</b>
<b>Restfeuchte ---&gt;</b>	< 0,5 % (CM)	< 2,0 % (CM)		< 7 Gew. % (Darr)
Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.				

Diese Empfehlung ist beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit Wakol möglich. 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). Ansonsten muss der Untergrund der DIN 18365 entsprechen.

Ausgabe 05/2011

Bitte beachten Sie die Allgemeinen Hinweise!