

Aufbauempfehlung für neue Untergründe:

NORAMENT, glatte Rückseite

Belagsdicke: bis 4 mm > 4 mm	Reaktionsharzklebstoff oder Dispersionsklebstoff * Reaktionsharzklebstoff * bei Spezialbelägen - z.B. NORAMENT 923, 926 usw. -, Sonneneinstrahlungs- und Nassbereichen bitte Rücksprache bei nora systems			
Reaktionsharzklebstoff	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff (EC 1 R)		Zahnung: TKB A2 oder B1	
Dispersionsklebstoff	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig (EC 1)		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> Wir empfehlen Rakeltechnik	WAKOL Z 635 (EC 1) Ausgleichsmasse	WAKOL Z 635 (EC 1) Ausgleichsmasse	WAKOL Z 615 (EC 1 R) Ausgleichsmasse	WAKOL Z 615 (EC 1 R) Ausgleichsmasse
Grundierung Dispersionsgrund. Rollenauftrag Polyurethanvorstrich / Reaktionsharzgrundierung Rollenauftrag	WAKOL D 3074 (EC 1) Vorstrichkonzentrat	WAKOL D 3074 (EC 1) Vorstrichkonzentrat	_____	_____
Bearbeitung des Untergrundes	BEB Merkblätter vom Februar 2002 und April 2004, TKB Merkblatt Nr. 8 vom Juni 2004			
	mechanisch bearbeiten absaugen	mechanisch bearbeiten absaugen	absaugen	kugelstrahlen absaugen
Untergrund	Calciumsulfatestrich und Calciumsulfat-Fließestrich (Anhydritestriche) CA / CAF	Zementestrich CT	Gussasphaltestrich (abgesandet) AS	Vakuumbeton, Beton und Zementverbund- estrich
Restfeuchte --->	< 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. Ansonsten muss der Untergrund der DIN 18365 entsprechen.

Ausgabe 05/2011

Bitte beachten Sie die Allgemeinen Hinweise!