

Klebstoffempfehlungen → siehe separate Tabelle							
<b>Spachtelmasse</b>	<b>Thomsit XXL Power</b>					Rakel: TKB R2/ R4	
	Schichtdicke mind. 2 mm, bei nicht saugenden Untergründen Schichtdicke mind. 3 mm, max. Schichtdicke auf Gussasphalten: 5 mm						
<b>Grundierung vor Spachtelung</b>	<b>Thomsit R 766</b>		<b>Thomsit R 790</b> Nur bei nicht ausreichender Absandung	<b>Thomsit R 755</b> 2-facher Rollenauftrag, Abstreuerung mit <b>Thomsit QS 10</b>	<b>Direktklebung auf fachgerecht eingebauten Holzwerkstoffplatten und Fertigteil-estrichelementen möglich</b>		
	<b>Thomsit R 745</b> (zur Staubbinding)		-	<b>Thomsit R 755</b> 2-facher Rollenauftrag, Abstreuerung mit <b>Thomsit QS 10</b>	-	<b>Thomsit R 745</b> (zur Staubbinding)	
<b>Grundierung bei Direktklebung</b>							
<b>Untergrund-vorbereitung</b>	anschleifen, absaugen			kugelstrahlen, absaugen	Überstände abschleifen, Fläche gut säubern und absaugen, ggf. Stoßfugen und Schraublöcher mit Thomsit R 726 oder Thomsit R 790 schließen.		
<b>Untergrund</b>	<b>Calciumsulfat (CA) / Calciumsulfat-fliessestrich (CAF)</b>	<b>Zementestrich (CT)</b>	<b>Gussasphalt-estrich (AS)</b> abgesandet	<b>Vakuumbeton, Beton oder Zement-verbundestrich</b>	<b>Neue Span- bzw. OSB-Verlegeplatte mit Nut / Feder (P4-P7 bzw. OSB/2-4)</b>	<b>Neue Fertigteil-estrichelemente</b> (z.B. Gipsfaserplatte u. ä.)	
					dauer trocken, Elementdicke ≥ 20 mm, bei Holzplatten ≥ 25 mm, sach- und fachgerecht nach Herstellervorgabe installiert		
<b>Max. Rest-feuchtigkeit</b>	unbeheizt: < 0,5 CM-% / KRL< 80%	unbeheizt: < 2,0 CM-% / KRL< 80%	entfällt	bei saugfähiger Oberfläche keine Begrenzung des Feuchtegehalts	entfällt bzw. bei Holzuntergründen - sofern vorhanden - Herstellervorgaben beachten		
	beheizt: < 0,3 CM-% / KRL< 75%	beheizt: < 1,8 CM-% / KRL< 75%			Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.		
<b>Hinweisblätter</b>	BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen beachten.			TKB-Merkblatt zur Beurteilung und Vorbereitung von Spanplatten beachten	Herstellerangaben beachten		



Alle aufgeführten Thomsit-Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm EC1 bzw. EC1<sup>Plus</sup> eingestuft und bauaufsichtlich (DIBt) zugelassen. Darüber hinaus sind alle relevanten Thomsit-Produkte gemäß UZ 113 „Blauer Engel“ zertifiziert. Sie erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und Umweltverträglichkeit.

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik Thomsit möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der Thomsit-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter: [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18356 „Parkettarbeiten“ entsprechen.

**Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die admonter-Verlegeanleitungen ([www.admonter.com](http://www.admonter.com))!**

## Klebstoffempfehlungen

Parkettart	Admonter Parkettname	THOMSIT Klebstoffe	TKB-Zahnung
<b>3-Schicht-Fertigparkett</b>	<b>Admonter Naturboden / Landhausdielen</b> 15 mm x 158/192/240 mm x 2000/2400/4870 mm	<b>P 670</b>  ab 200 mm Breite: <b>P680</b> <b>P690</b>	<b>B 15</b>
<b>2-Schicht-Fertigparkett</b>	<b>Admonter Naturboden</b> 10 mm x 120 mm x 1200 mm	<b>P 670</b> <b>P 680</b> <b>P 690</b>	<b>B 15</b>

Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle



Alle aufgeführten Thomsit-Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm EC1 bzw. EC1<sup>Plus</sup> eingestuft und bauaufsichtlich (DIBt) zugelassen. Darüber hinaus sind alle relevanten Thomsit-Produkte gemäß UZ 113 „Blauer Engel“ zertifiziert. Sie erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und Umweltverträglichkeit.

Diese Empfehlungen sind beispielhaft als Standard für Neubauten entwickelt worden und gelten für normale Belastungen, z. B. durch Bürodrehstühle. Weitere Aufbauten sind nach Rücksprache mit der PCI Augsburg GmbH, Technik Thomsit möglich. Bei Fragen und bei Sanierungen setzen Sie sich bitte mit der Thomsit-Technik unter der Tel.-Nr. +49 (0) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter: [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18356 „Parkettarbeiten“ entsprechen.

Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die admonter-Verlegeanleitungen ([www.admonter.com](http://www.admonter.com))!