

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

Klebstoffempfehlungen

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

Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle



Alle aufgeführten Thomsit-Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm EC1 bzw. EC1^{Plus} 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 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) sowie die admonter-Verlegeanleitungen (www.admonter.com)!