

Aufbau- und Klebstoffempfehlungen 2022

Stand: 08/2022



Klebstoffempfehlungen → siehe separate Tabelle							
Spachtelmasse	Schichtdicke mind	Thomsit XXL F . 2 mm, bei nicht saugenden L max. Schichtdicke auf Gus	Jntergründen Schichtdic	Rakel: TKB R2/ R4			
Grundierung vor Spachtelung	Thomsit R 766		Thomsit R 790 Nur bei nicht ausreichender Absandung	Thomsit R 755 2-facher Rollenauftrag, Abstreuung mit Thomsit QS 10	Direktklebung auf fachgerecht eingebauten Holzwerkstoffplatten und Fertigteilestrichelementen möglich		
Grundierung bei Direktklebung	Thomsit R 745 (zur Staubbindung)		<u>-</u>	Thomsit R 755 2-facher Rollenauftrag, Abstreuung mit Thomsit QS 10	-	Thomsit R 745 (zur Staubbindung)	
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)	Vakuumbeton, Beton oder Zement-	Neue Span- bzw. OSB-Verlegeplatte mit Nut / Feder (P4-P7 bzw. OSB/2-4)	Neue Fertigteil- estrichelemente (z.B. Gipsfaserplatte u. ä.)	
		abgesandet	verbundestrich	dauertrocken, 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 Beurtei und Vorbereitung von Sp platten beachten	Haretallaranganan	





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.



Aufbau- und Klebstoffempfehlungen 2022

Stand: 08/2022



Klebstoffempfehlungen

Parkettart	tilo Kollektionsname (beispielhafte Aufzählung)	THOMSIT Klebstoffe	TKB- Zahnung				
3-Schicht-Fertigparkett mit 3,2 mm oder 2,5 mm Nutzschicht	PURISTICO PURISTICO TREND MARCANTO MARCANTO TREND MARCANTO VARIO RUSTICO RUSTICO TREND LIFE OCEAN	P 670 ab 200 mm Breite: 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.