

Klebstoff- und Aufbauempfehlung

THOMSIT make it!

Stand: 07/2023

Belagtyp	Belagname	THOMSIT-Klebstoffe	TKB-Zahnung / Rolle
Nadelvlies Bahnenware	Strong 956 Strong 745 S-L Strong Compact 926 Strong 733 L	T410 T420	B1
Nadelvlies SL-Fliesen	Strong Modul 966	K 145 T425 / T435	Velourrolle (kurzfloorig) Schaumstoffrolle
Nadelvlies Bahnenware (ableitfähig)	Strong 956 Strong 745 S-L Strong Compact 926 Strong 733 L	T 412	S2
Nadelvlies SL-Fliesen (ableitfähig)	Strong Modul 966 (ableitfähig)	K 145 T 425 / T 435 (Kupfer-Band längs unter jeder Fliesenreihe bei K145, T425, T435)	Velourrolle (kurzfloorig) Schaumstoffrolle





Alle aufgeführten THOMSIT-Produkte sind sehr emissionsarm (EMICODE, Blauer Engel, bauaufsichtliche Zulassung DIBt) und erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Raumluftqualität, sowie die Kriterien zum nachhaltigen Bauen von DGNB, LEED und anderen Organisationen. Detailinformationen finden Sie im jeweiligen Nachhaltigkeitsdatenblatt (www.thomsit.de/toolbox/download-center/).

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 18365 "Bodenbelagarbeiten" entsprechen.

Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte (www.thomsit.de) sowie die VEBE-Verlegeanleitungen (www.condor-group.eu)!



Klebstoff- und Aufbauempfehlung

THOMSIT make it!

Stand: 07/2023

		Klebstoffemp	fehlungen → sieh	e separate Tabelle			
Spachtelmasse	THOMSIT XXL Power		Rakel: TKB R2, R4	THOMSIT FA 97 Rakel: Stiftrakel	THOMSIT XXL Power Rakel: TKB R2, R4		
	Schichtdicke mind	. 2 mm, bei nicht saugenden max. Schichtdicke auf Gu	maximale Schichtdicke: 5 mm				
Grundierung	THOMSI	T R 766	THOMSIT R 790 Nur bei nicht ausreichender Absandung	THOMSIT R 755 2-facher Rollenauftrag, Abstreuung mit Thomsit QS 10	THOMSIT R 766 oder THOMSIT R 790		
Bearbeitung des Untergrundes	BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen beachten.			TKB-Merkblatt zur Beurteilung und Vor- bereitung von Span- platten beachten	Herstellerangaben beachten		
	anschleifen, absaugen Kugelstrahler absaugen			Kugelstrahlen, absaugen	Überstände abschleifen, Fläche gut säubern und absaugen, Stoßfugen und Schraublöcher mit THOMSIT R 726 oder THOMSIT R 790 schließen.		
Untergrund	Calciumsulfat(CA) / Calciumsulfat- fliessestrich (CAF)	Zementestrich	ementestrich (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.)	
		(01)			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.						





Alle aufgeführten THOMSIT-Produkte sind sehr emissionsarm (EMICODE, Blauer Engel, bauaufsichtliche Zulassung DIBt) und erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz und zur Raumluftqualität, sowie die Kriterien zum nachhaltigen Bauen von DGNB, LEED und anderen Organisationen. Detailinformationen finden Sie im jeweiligen Nachhaltigkeitsdatenblatt (www.thomsit.de/toolbox/download-center/).

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 18365 "Bodenbelagarbeiten" entsprechen.

Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte (www.thomsit.de) sowie die VEBE-Verlegeanleitungen (www.condor-group.eu)!