

System-Aufbauempfehlung

Lofec Flächenheizung

Easy Fix (selbstklebend)



Stand 12/2023

Bodenbelag	Parkett		PVC-/ CV Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
	Mosaikparkett - HKL (min. 16 mm) - Stabparkett (22 mm)	2- und 3- Schicht Fertig- parkett	PVC-Beläge in Bahnen + Platten/ CV-Beläge	Vinyl Designbelag (LVT)	Bahnen	Platten	Bahnen und Platten	Nadelvlies Tufting, Webware	SL- Teppich- Fliesen
Klebstoff	P 680	P 670	K 188 E K 188 S	K 190 F K 188 S	K 188 E	K 190 F	L 240 D	T 420	T 425 T 435 K 145
Spachtelmasse	THOMSIT XXL Power oder THOMSIT AS 1 Mindestschichtdicke: 5 mm Stiftrakel mit TKB R2, R4								
Heizsystem	Einbau der Lofec Flächenheizung Easy Fix (selbstklebend) nach Herstellervorgabe								
Grundierung	THOMSITR 766, 1:2 (mit Wasser verdünnt)								
Spachtelmasse	THOMSIT XXL Power Mindestschichtdicke: 2 mm – Rakel: TKB R2,R4								
Randdämm- streifen	THOMSITR TRD 5								
Grundierung	THOMSITR 766, 1:4 (mit Wasser verdünnt)								
Untergrund- vorbereitung	anschleifen, absaugen								
Untergrund	Calciumsulfatestrich(CA), Calciumsulfat-Fliessestrich (CAF), Zementestrich (CT) Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.								

Kontakt:
Lofec GmbH
Freiherr-Vom-Stein-Weg 15
72108 Rottenburg
Telefon: +49 7472 9315240
E-Mail: info@lofec-gmbh.de



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 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 und technischen Merkblätter 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 sowie die Verlegeanleitungen des jeweiligen Belagherstellers!

Bodenbelag	Parkett		PVC-/ CV Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
	Mosaikparkett - HKL (min. 16 mm) - Stabparkett (22 mm)	2- und 3- Schicht Fertig- parkett	PVC-Beläge in Bahnen + Platten/ CV-Beläge	Vinyl Designbelag (LVT)	Bahnen	Platten	Bahnen und Platten	Nadelvlies Tufting, Webware	SL- Teppich- Fliesen
Klebstoff	P 680	P 670	K 188 E K 188 S	K 190 F K 188 S	K 188 E	K 190 F	L 240 D	T 420	T 425 T 435 K 145
Spachtelmasse	THOMSIT XXL Power oder THOMSIT AS 1 Mindestschichtdicke: 5 mm Stiftrakel mit TKB R2, R4								
Heizsystem	Einbau der Lofec Flächenheizung Easy Fix (selbstklebend) nach Herstellervorgabe								
Grundierung	THOMSITR 766, 1:2 (mit Wasser verdünnt)								
Spachtelmasse	THOMSIT FA 97 oder THOMSIT AS 1 Mindestschichtdicke: 3 mm – Stiftrakel / Rakel, TKB R2, R4								
Randdämm- streifen	THOMSITR TRD 5								
Grundierung	THOMSIT R 766 (Fertigteile-Estrichelemente 1:4 verdünnt) oder THOMSIT R 790 (Holzwerkstoffplatten)								
Untergrund- vorbereitung	Überstände abschleifen, Fläche gut säubern und absaugen, Stoßfugen und Schraublöcher mit THOMSIT R 726 oder THOMSIT R 790 schließen.								
Untergrund	Neue Span- bzw. OSB-Verlegeplatte mit Nut / Feder (P4-P7 bzw. OSB/2-4) Neue Fertigteile-Estrichelemente (z.B. Gipsfaserplatte u. ä.) Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.								

Kontakt:
Lofec GmbH
Freiherr-Vom-Stein-Weg 15
72108 Rottenburg
Telefon: +49 7472 9315240
E-Mail: info@lofec-gmbh.de



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 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 und technischen Merkblätter 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 sowie die Verlegeanleitungen des jeweiligen Belagherstellers!