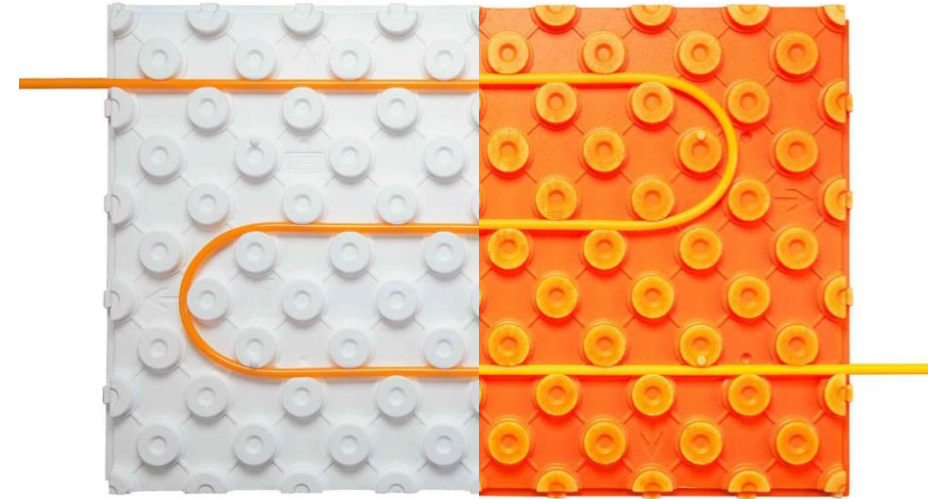


System-Aufbauempfehlung Schlüter-BECOTEC-EN



Stand 12/2023

Bodenbelag	Parkett		PVC-/ CV Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge		
	Mosaikparkett - HKL (min. 16 mm) - Stabparkett (22 mm)	2- und 3- Schicht Fertigparkett	PVC-Beläge in Bahnen + Platten/ CV-Beläge	LVT Design- beläge	Bahnen	Platten	Bahnen und Platten	Nadelvlies Tufting, Webware	SL- Teppich- Fliesen	
Klebstoff	Aufgrund der individuellen Anforderung bitte eine objektbezogene, technische Beratung einholen.		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	
Spachtelmasse			THOMSIT FA 97 oder THOMSIT AS2 Mindestschichtdicke: 8 mm							
Armierung			THOMSIT TF 310							
Grundierung			THOMSIT R 766 (1:4 mit Wasser verdünnt) bis 10mm Folgespachtelung alternativ THOMSIT R 755 (abgestreut mit Quarzsand QS 10) für alle Schichtdicken							
Untergrund- vorbereitung			anschleifen, absaugen							
Untergrund			Schlüter BECOTEC-EN * *bereits mit Estrich nach Herstellervorgabe verfüllt und Belegereif nach DIN 18356/18365							

Kontakt:
Schlüter-Systems KG
Schmöllestraße 7
D-58640 Iserlohn

Telefon: +49 (0) 2371 971 0
E-Mail: info@schlueter.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!