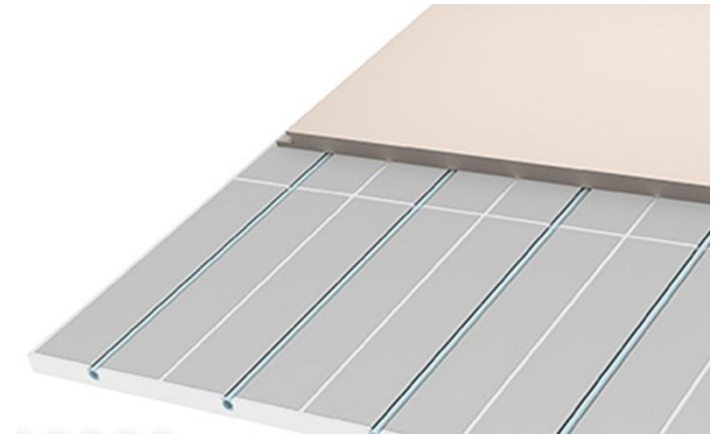


NORIT

THOMSIT
make it!

System-Aufbauempfehlung NORIT-TE Therm PS



Stand 12/2023



BUILDING TRUST

THOMSIT
make it!

IST JETZT
TEIL VON **Sika**

Parkett	Mosaikparkett 8 mm	Hochkantlamelle 16/23 mm	Stabparkett 22 mm	Mehrschichtparkett 2-Schicht/3-Schicht	Massivdielen
Klebstoff	P 690 P 680 P 625	P 690 P 680 P 625	P 690 P 680 P 625	P 670 P 680	Aufgrund der individuellen Anforderungen bitte objektbezogene, technische Beratung einholen!
Entkopplung	TF 302				
Klebstoff	mit dem jeweilig vorgesehenen Parkettklebstoff				
Spachtelmasse (wenn Ebenheit nicht gegeben ist)	THOMSIT XXL Power oder THOMSIT AS 1 Stiftrakel mit TKB R2, R4 Mindestschichtdicke: 2 mm				
Grundierung vor Spachtelung	R 766 1:4 verdünnt				
Grundierung vor Direktverlegung	R 745 1:5 verdünnt (bei Bedarf zur Staubbindung)				
Untergrundvorbereitung	anschleifen, absaugen				
Untergrund	NORIT-TE Therm PS oberseitige Abdeckung mit Norit-Trockenestrich (Installiert nach Herstellervorgabe)				

Kontakt:
Lindner Gipsfaser- und
Trockenbauprodukte GmbH
Lange Länge 5
97337 Dettelbach

Tel.: +49 9324 309-5000
Mail: norit@Lindner-Group.com



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	PVC-/ CV Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum		PUR- Beläge		Textilbeläge	
	PVC-Beläge in Bahnen + Platten/ CV-Beläge	Vinyl Designbelag (LVT)	Bahnen	Platten	Bahnen	Platten	Bahnen	Platten	Nadelvlies Tufting, Webware	SL- Teppich-Fliesen
Klebstoff	K 188 E K 188 S	K 190 F K 188 S	K 188 E	K 190 F	L 240 D	L 240 D	K 188 E	K 188 E	T 420	T 425 T 435 K 145
Spachtelmasse	THOMSIT XXL Power oder THOMSIT AS 1 Stiftrakel mit TKB R2, R4 Mindestschichtdicke: 2 mm - unter Kautschuk min. 3 mm									
Grundierung	THOMSIT R 766 1:4 verdünnt									
Untergrundvorbereitung	anschleifen, absaugen									
Untergrund	NORIT-TE Therm PS oberseitige Abdeckung mit Norit-Trockenestrich (Installiert nach Herstellervorgabe)									

Kontakt:
 Lindner Gipsfaser-und
 Trockenbauprodukte GmbH
 Lange Länge 5
 97337 Dettelbach
 Tel.: +49 9324 309-5000
 Mail: norit@Lindner-Group.com



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!