

TGA . PRODUKTION . VERTRIEB

EMPUR[®]

THOMSIT

make it!

System-Aufbauempfehlung Top-Nopp[®] mini



Stand 02/2024



BUILDING TRUST

THOMSIT
make it!

IST JETZT
TEIL VON **Sika**

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	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 DS 40, THOMSIT SL 85, THOMSIT XXL XPRESS Mindestschichtdicke über dem Heizsystem: 5 mm								
Verlegung Heizelemente	Installation des Empur top-Nopp® mini Flächenheizungssystems								
Randdämm- streifen	THOMSIT TRD 5								
Grundierung	THOMSITR 766								
Untergrund- vorbereitung	anschleifen, absaugen								
Untergrund	Calciumsulfatestrich(CA), Calciumsulfat-Fliessestrich (CAF), Zementstrich (CT) Das Einwandern von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.								

TGA . PRODUKTION . VERTRIEB

EMPUR®

Kontakt:
EMPUR® Produktions GmbH
Industriepark Nord 60
53567 Buchholz-Mendt

Mail: info@empur.com
Tel.: +49 (0) 2683 - 9 60 62-0
www.empur.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	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	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 DS 40, THOMSIT SL 85, THOMSIT XXL XPRESS Mindestschichtdicke über dem Heizsystem: 5 mm								
Verlegung Heizelemente	Installation des Empur top-Nopp® mini Flächenheizungssystems								
Grundierung	THOMSIT R 755 abgestreut mit feuergetrocknetem Quarzsand THOMSIT QS 10 (überschüssiger, nicht fest eingebundener Quarzsand ist nach der Erhärtung der Grundierung zu entfernen)								
Randdämm- streifen	THOMSIT TRD 5								
Untergrund- vorbereitung	Entfernen von Pflegeschichten mit Intensivgrundreiniger, anschleifen, absaugen								
Untergrund	Festliegende keramische Fliesen und Natursteine (kein Marmor) Das Einwandern von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.								

TGA . PRODUKTION . VERTRIEB

EMPUR®

Kontakt:
EMPUR® Produktions GmbH
Industriepark Nord 60
53567 Buchholz-Mendt

Mail: info@empur.com
Tel.: +49 (0) 2683 - 9 60 62-0
www.empur.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!