


Aufbau- und Klebstoffempfehlung auf Norit-Fußbodenheizung

Bodenbelag	Parkett		PVC-/CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
	Mosaik-, Hochkantlamellen-, 22 mm Stabparkett**	2- und 3-Schicht-Fertigparkett	PVC-Beläge in Bahnen + Platten/ CV-Beläge	LVT Designbeläge	Bahnen	Platten	Bahnen, Platten	Nadelvlies, Tufting, Webware	SL-Teppich-Fliesen
Klebstoff	P 695	P 675	K 188 E / K188S	K 190 F / K 188S	K 188 E	K 190 F	L 240 D	T 410	T 425 / T 435
Spachtelmasse	nicht erforderlich	THOMSIT XXL Power oder THOMSIT AS1 <small>Rakel: TKB R2, R4 Mindestschichtdicke: 2 mm – unter Kautschukbelägen mind. 3 mm</small>						nicht erforderlich	
Grundierung	nicht erforderlich	THOMSIT R 766, 1:4 m. W. verdünnt						bei Bedarf mit R 766	
Untergrund-Vorbereitung	anschleifen, absaugen								
Untergrund	 NORIT-TE 30 Therm GF (Gipsfaser/30 mm)*								

*bereits im Norit-Systemaufbau ausgeglichen/verfüllt.

** Mosaikparkett im Parallelverband, Hochkantlamellenparkett und 22 mm Stabparkett Eiche nur in Verbindung mit THOMSIT TF 302




Alle aufgeführten Thomsit-Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm EC1 bzw. EC1^{Plus} eingestuft und bauaufsichtlich (DIBt) zugelassen. Darüber hinaus sind alle relevanten Thomsit-Produkte gemäß UZ 113 „Blauer Engel“ zertifiziert. Sie erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und Umweltverträglichkeit.

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 Norit-Installationsanleitungen (www.lindner-norit.com)!

Aufbau- und Klebstoffempfehlung auf Norit-Fußbodenheizung

Bodenbelag	Parkett		PVC-/CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
	Mosaik-, Hochkantlamellen-, 22 mm Stabparkett**	2- und 3-Schicht-Fertigparkett	PVC-Beläge in Bahnen + Platten/ CV-Beläge	LVT Designbeläge	Bahnen	Platten	Bahnen, Platten	Nadelvlies, Tufting, Webware	SL-Teppich-Fliesen
Klebstoff	P 695	P 675	K 188 E / K188S	K 190 F / K188S	K 188 E	K 190 F	L 240 D	T 410	T 425 / T 435
Spachtelmasse	nicht erforderlich	THOMSIT XXL Power oder THOMSIT AS1 <small>Rakel: TKB R2, R4 Mindestschichtdicke: 2 mm – unter Kautschukbelägen mind. 3 mm</small>						nicht erforderlich	
Grundierung	nicht erforderlich	THOMSIT R 766, 1:4 m. W. verdünnt						bei Bedarf mit R 766	
Untergrund-Vorbereitung	anschleifen, absaugen								
Untergrund	 Systemaufbau NORIT-TE Therm PS (Polystyrol / 20 mm Trockenestrich) Systemaufbau NORIT-TE Therm WF (Holzweichfaser / 20 mm Trockenestrich) Systemaufbau NORIT-TE ZF 12 (12 mm Zementfaser-Trockenestrich)								

** Mosaikparkett im Parallelverband, Hochkantlamellenparkett und 22 mm Stabparkett Eiche nur in Verbindung mit THOMSIT TF 302




Alle aufgeführten Thomsit-Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm EC1 bzw. EC1^{Plus} eingestuft und bauaufsichtlich (DIBt) zugelassen. Darüber hinaus sind alle relevanten Thomsit-Produkte gemäß UZ 113 „Blauer Engel“ zertifiziert. Sie erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und Umweltverträglichkeit.

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 Norit-Installationsanleitungen (www.lindner-norit.com)!

Aufbau- und Klebstoffempfehlung auf Norit-Fertigteilestrich

Bodenbelag	Parkett		PVC-/CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge		
	Mosaik-, Hochkantlamellen-, 22 mm Stabparkett**	2- und 3-Schicht-Fertigparkett	PVC-Beläge in Bahnen + Platten/ CV-Beläge	LVT Designbeläge	Bahnen	Platten	Bahnen, Platten	Nadelvlies, Tufting, Webware	SL-Teppich-Fliesen	
Klebstoff	P 695	P 675	K 188 E / K188S	K 190 F / K188S	K 188 E	K 190 F	L 240 D	T 410	T 425 / T 435	
Spachtelmasse	nicht erforderlich		THOMSIT XXL Power oder THOMSIT AS1 <small>Rakel: TKB R2, R4 Mindestschichtdicke: 2 mm – unter Kautschukbelägen mind. 3 mm</small>					nicht erforderlich		
Grundierung	nicht erforderlich		THOMSIT R 766, 1:4 m. W. verdünnt					bei Bedarf mit R 766		
Untergrund-Vorbereitung	anschleifen, absaugen									
Untergrund	 Ein Produkt von Lindner		Trockenestrich							

** Mosaikparkett im Parallelverband, Hochkantlamellenparkett und 22 mm Stabparkett Eiche nur in Verbindung mit THOMSIT TF 302



Alle aufgeführten Thomsit-Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm EC1 bzw. EC1^{Plus} eingestuft und bauaufsichtlich (DIBt) zugelassen. Darüber hinaus sind alle relevanten Thomsit-Produkte gemäß UZ 113 „Blauer Engel“ zertifiziert. Sie erfüllen damit höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und Umweltverträglichkeit.

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 Norit-Installationsanleitungen (www.lindner-norit.com)!