

**herotec**<sup>®</sup>

**THOMSIT**  
make it!

# System-Aufbauempfehlung tempusFLAT KLETT DS



Stand 02/2024



BUILDING TRUST

**THOMSIT**  
make it!

IST JETZT  
TEIL VON **Sika**

Bodenbelag	Parkett	PVC-/CV-Beläge		Kautschukbeläge		Linoleum	Textilbeläge	
	2- und 3-Schicht Fertigparkett	Homogene Beläge CV-Beläge	Vinyl Designbelag (LVT)	Bahnen	Platten > 2,5 mm	Bahnen und Platten	Nadelvlies, Tufting, Webware	SL Teppich- Fliesen
Klebstoff	P 670	K 188 E	K 190 F	K 188 E K 190 F	K 190 F R 710	L 240 D	T 410	T 425 / T 435 K 145
Ausgleichs- schicht	<b>THOMSIT DS40   THOMSIT SL85</b> Mindestschichtdicke über den Heizrohren: 5 mm Beim Überspachteln müssen die Rohre mit Wasser gefüllt sein!							
Heizsystem	<b>Installation der selbstklebenden tempusFLAT KLETT DS Platte und der Heizungsleitungen</b>							
Grundierung	<b>THOMSIT R 766</b>							
Untergrund- Vorbereitung	<b>anschleifen, absaugen</b>							
Untergrund	<b>Zementestrich (CT), Calciumsulfatestrich (CA+CAF), Betonuntergründe</b>							



Kontakt:  
herotec GmbH Flächenheizung  
Am Bosenberg 7  
D-59227 Ahlen

Tel.: +49 2382 8085-0  
Mail: [info@herotec.de](mailto:info@herotec.de)  
Website: [www.herotec.de](http://www.herotec.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/](http://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](http://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	
	2- und 3-Schicht Fertigparkett	Homogene Beläge CV-Beläge	Vinyl Designbelag (LVT)	Bahnen	Platten > 2,5 mm	Bahnen und Platten	Nadelvlies, Tufting, Webware	SL- Teppich- Fliesen
Klebstoff	P 670	K 188 E	K 190 F	K 188 E K 190 F	K 190 F R 710	L 240 D	T 410	T 425 / T 435 K 145
Ausgleichs- schicht	<b>THOMSIT DS40   THOMSIT SL85</b> Mindestschichtdicke über den Heizrohren: 5 mm Beim Überspachteln müssen die Rohre mit Wasser gefüllt sein!							
Heizsystem	<b>Installation der selbstklebenden tempusFLAT KLETT DS Platte und der Heizungsleitungen</b>							
Grundierung	<b>THOMSIT R 755 abgestreut mit feuergetrocknetem Quarzsand (THOMSIT QS 10)</b>							
Untergrund- Vorbereitung	<b>Entfernen von Pflegeschichten mit Intensivgrundreiniger, anschleifen, absaugen</b>							
Untergrund	<b>festliegende keramische Fliesen und Natursteine (kein Marmor)</b>							



Kontakt:  
herotec GmbH Flächenheizung  
Am Bosenberg 7  
D-59227 Ahlen

Tel.: +49 2382 8085-0  
Mail: [info@herotec.de](mailto:info@herotec.de)  
Website: [www.herotec.de](http://www.herotec.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/](http://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](http://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	
	2- und 3-Schicht Fertigparkett	Homogene Beläge CV-Beläge	Vinyl Designbelag (LVT)	Bahnen	Platten > 2,5 mm	Bahnen und Platten	Nadelvlies, Tufting, Webware	SL Teppich- Fliesen
Klebstoff	P 670	K 188 E	K 190 F	K 188 E K 190 F	K 190 F R 710	L 240 D	T 410	T 425 / T 435 K 145
Ausgleichs- schicht	<b>THOMSIT XXL XPRESS / THOMSIT SL85 / THOMSIT AS 2</b> Mindestschichtdicke über den Heizrohren: 5 mm Beim Überspachteln müssen die Rohre mit Wasser gefüllt sein!							
Heizsystem	<b>Installation der selbstklebenden tempusFLAT KLETT DS Platte und der Heizungsleitungen</b>							
Grundierung	<b>THOMSIT R 790</b>							
Untergrund- Vorbereitung	<b>anschleifen, absaugen</b>							
Untergrund	<b>Holzuntergründe</b> <b>(tragfähig, verwindungssteif, fest, hinterlüftet)</b>							



Kontakt:  
herotec GmbH Flächenheizung  
Am Bosenberg 7  
D-59227 Ahlen

Tel.: +49 2382 8085-0  
Mail: [info@herotec.de](mailto:info@herotec.de)  
Website: [www.herotec.de](http://www.herotec.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/](http://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](http://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!**