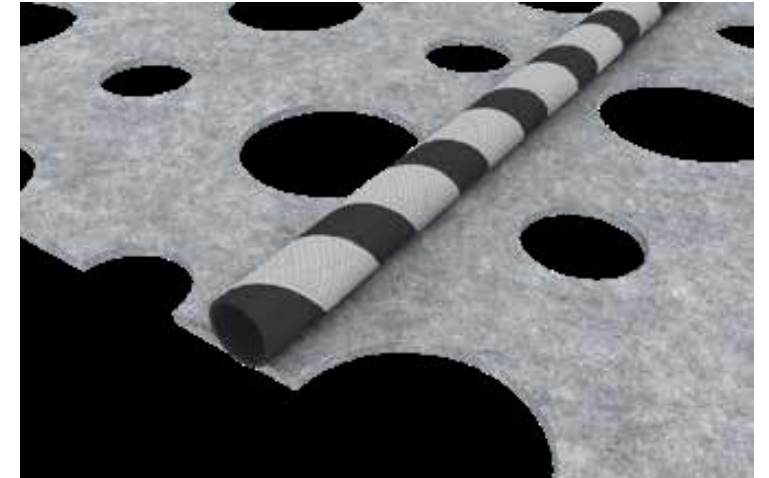




System-Aufbauempfehlung Klettsystem Renovation



Stand 12/2023



BUILDING TRUST



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	THOMSIT DS40 THOMSIT SL85 Mindestschichtdicke über den Heizrohren: 5 mm Beim Überspachteln müssen die Rohre mit Wasser gefüllt sein!							
Heizsystem	Installation der selbstklebenden Wavin Klett-Platte Renovation und der Heizungsleitungen							
Grundierung	THOMSIT R 766							
Untergrund- Vorbereitung	anschleifen, absaugen							
Untergrund	Zementestich (CT), Calciumsulfatestrich (CA+CAFE), Betonuntergründe							

Kontakt:
Wavin GmbH
Industriestrasse 20
D-49767 Twist

Tel.: +49 5936 12-0
Mail: info@wavin.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!

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	THOMSIT DS40 THOMSIT SL85 Mindestschichtdicke über den Heizrohren: 5 mm Beim Überspachteln müssen die Rohre mit Wasser gefüllt sein!							
Heizsystem	Installation der selbstklebenden Wavin Klett-Platte Renovation und der Heizungsleitungen							
Grundierung	THOMSIT R 755 abgestreut mit feuergetrocknetem Quarzsand (THOMSIT QS 10)							
Untergrund-Vorbereitung	Entfernen von Pflegeschichten mit Intensivgrundreiniger, anschleifen, absaugen							
Untergrund	festliegende keramische Fliesen und Natursteine (kein Marmor)							

Kontakt:
Wavin GmbH
Industriestrasse 20
D-49767 Twist

Tel.: +49 5936 12-0
Mail: info@wavin.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!