

Belagstyp	Belagsname	THOMSIT Klebstoffe	TKB-Zahnung / Rolle
Homogener PVC-Belag (Bahnenware)	Atlas 40 / X40 Aquarius Stronghold 30 / K30	K 190 F, K 188 S, K 188 E, UK 840 (Dispersionsklebstoff)	A2
		K 195, R 710, P 625 (Reaktionsharzklebstoff)	A2
	Zodiac Classic 25 / X25 Suprema Reliance 25 Transflor Met 20 / 25 Walkway 20 / VM 20	K 190 F, K 188 S, K 188 E, UK 840 (Dispersionsklebstoff)	A2
		R 710, P 625 (Reaktionsharzklebstoff)	A2
Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle letzte Seite			



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 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](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 ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die altro-Verlegeanleitungen ([www.altro.com](http://www.altro.com))!**

Belagstyp	Belagsname	THOMSIT Klebstoffe	TKB-Zahnung / Rolle
<b>Heterogener PVC-Belag</b> (Rollenkollektion Objektbereich)	<b>Orchestra</b> <b>Orchestra Custom</b>	<b>K 190 F, K 188 S, K 188 E, UK 840</b> (Dispersionsklebstoff)	<b>A2</b>
		<b>R 710, P 625</b> (Reaktionsharzklebstoff)	<b>A2</b>
		<b>DT 100, DT 200</b> (Flächen- Trockenklebebänder)	
	<b>Operetta</b> <b>Serenade</b>	<b>K 190 F, K 188 S, K 188 E, UK 840</b> (Dispersionsklebstoff)	<b>A3</b>
		<b>R 710, P 625</b> (Reaktionsharzklebstoff)	<b>A3</b>
		<b>DT 100, DT 200</b> (Flächen- Trockenklebebänder)	
<b>Homogener PVC-Belag</b> (Bahnenware)	<b>Piccolo</b>	<b>K 190 F, K 188 S, K 188 E, UK 840</b> (Dispersionsklebstoff)	<b>A2</b>
		<b>DT 100, DT 200</b> (Flächen- Trockenklebebänder)	

Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle letzte Seite



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 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](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 ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die altro-Verlegeanleitungen ([www.altro.com](http://www.altro.com))!**

Belagstyp	Belagsname	THOMSIT Klebstoffe	TKB-Zahnung / Rolle
<b>Heterogener PVC-Belag</b> (Modulkollektion)	<b>Ensemble</b>	<b>K 190 F, K 188 S, K 188 E, UK 840</b> (Dispersionsklebstoff)	<b>A2</b>
		<b>K 195, R 710, P 625</b> (Reaktionsharzklebstoff)	<b>A2</b>
		<b>K 145</b> (Fixierung)	<b>Rolle</b>
		<b>DT 100, DT 200</b> (Flächen-Trockenklebebänder)	
<b>Heterogene PVC- Belag</b> (Treppensystem TS)	<b>Treppenstufe Operetta Treppenstufe Serenade Treppenstoßkante</b>	<b>K 175</b> (Dispersions-Kontaktklebstoff)	<b>Rolle / Pinsel</b>
	<b>Wand-, Kantenprofile, Sockelleiste</b>	<b>K 175</b> (Dispersions-Kontaktklebstoff)	<b>Rolle / Pinsel</b>
		<b>DT 500</b> (Flächen-Trockenklebebänder)	

Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle letzte Seite



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 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](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 ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die altro-Verlegeanleitungen ([www.altro.com](http://www.altro.com))!**

Klebstoffempfehlungen → siehe separate Tabelle					
<b>Spachtelmasse</b>	<b>THOMSIT XXL Power</b> Rakel: TKB R2, R4			<b>THOMSIT FA 97</b> Rakel: Stiftrakel	<b>THOMSIT XXL Power</b> Rakel: TKB R2, R4
	Schichtdicke mind. 2 mm, bei nicht saugenden Untergründen Schichtdicke mind. 3 mm, max. Schichtdicke auf Gussasphalten: 5 mm			maximale Schichtdicke: 5 mm	
<b>Grundierung</b>	<b>THOMSIT R 766</b>	<b>THOMSIT R 790</b> Nur bei nicht ausreichender Absandung	<b>THOMSIT R 755</b> 2-facher Rollenauftrag, Abstreuerung mit Thomsit QS 10	<b>THOMSIT R 766 oder THOMSIT R 790</b>	
<b>Bearbeitung des Untergrundes</b>	<b>BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen beachten.</b>			<b>TKB-Merkblatt zur Beurteilung und Vorbereitung von Spanplatten beachten</b>	<b>Herstellerangaben beachten</b>
	anschleifen, absaugen		Kugelstrahlen, absaugen	Überstände abschleifen, Fläche gut säubern und absaugen, Stoßfugen und Schraublöcher mit Thomsit R 726 oder Thomsit R 790 schließen.	
<b>Untergrund</b>	<b>Calciumsulfatestrich (CA)</b> <b>Calciumsulfatfliessestrich (CAF)</b>	<b>Zementestrich (CT)</b>	<b>Gussasphalt-estrich (AS)</b> abgesandet	<b>Vakuumbeton, Beton oder Zementverbundestrich</b>	<b>Neue Span- bzw. OSB-Verlegeplatte mit Nut / Feder (P4-P7 bzw. OSB/2-4)</b> <b>Neue Fertigteil-estrichelemente (z.B. Gipsfaserplatte u. ä.)</b>
					dauertrocken, Elementdicke ≥ 20 mm, bei Holzplatten ≥ 25 mm, sach- und fachgerecht nach Herstellervorgabe installiert
<b>Max. Restfeuchtigkeit</b>	unbeheizt: < 0,5 CM-% / KRL < 80% beheizt: < 0,3 CM-% / KRL < 75%	unbeheizt: < 2,0 CM-% / KRL < 80% beheizt: < 1,8 CM-% / KRL < 75%	entfällt	bei saugfähiger Oberfläche keine Begrenzung des Feuchtegehalts	entfällt bzw. bei Holzuntergründen - sofern vorhanden - Herstellervorgaben beachten
Die Einwanderung von Feuchtigkeit in den zu belegenden Untergrund muss ausgeschlossen sein.					



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 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](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 ([www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)) sowie die altro-Verlegeanleitungen ([www.altro.com](http://www.altro.com))!**