

Belag	Textile Beläge, inklusive Nadelvlies	PVC-/CV-Beläge	PVC-Design- Beläge (LVT) (alternativ)	Kautschuk- Beläge	Linoleum- Beläge	2- und 3-Schicht Fertigparkett
						Achtung: Nur auf Jumpax® HD, TOP und Nature !
Klebstoff, (TKB-Zahnung, Verbrauch)	THOMSIT T 410 (B1, ca. 400 g/m ² - B2, ca. 550 g/m ²) THOMSIT T 440 (B1, ca. 450 g/m ² - B2, ca. 650 g/m ²)	THOMSIT K 188 S (A2, ca. 300 g/m ²) THOMSIT K 188 E (A2, ca. 280 g/m ²) THOMSIT K 190 F (A2, ca. 220 g/m ²)	THOMSIT K 145 Fixierung	THOMSIT K 190 F (A2, ca. 220 g/m ²) Für Bahnenware auch: THOMSIT K 188 E (A2, ca. 280 g/m ²)	THOMSIT L 240 D (B1, ca. 400 g/m ²)	THOMSIT P 680 (bis 1200 mm Länge: B11, ca. 1000 g/m ² über 1200 mm Länge: B15, ca. 1150 g/m ²)
Spachtelmasse	nicht erforderlich					
Grundierung	nicht erforderlich					
Bearbeitung des Untergrundes	Im Anschluss an die Verlegung Plattenstöße planschleifen und gründlich absaugen Bei Linoleum- und Kautschuk-Belägen die Plattenstöße mit Thomsit RSfix nacharbeiten (Bei allen anderen Belägen nur bei Bedarf)					
Alternatives Unterbodensystem	Jumpax® Classic, Jumpax® Basic, Jumpax® HD, Jumpax® Top, Jumpax® Nature, Jumpax® Strong nach Herstellervorschrift verlegt (inklusive Folienlage unterhalb des Systems und zu verlegenden Bodenbelägen) Abstand zu aufgehenden Bauteilen mind. 10 mm Hinweis: Kein Verlegeuntergrund nach DIN 18365 / DIN 18356 (Sonderkonstruktion)					
Hinweise zum Untergrund	Für die Lastverteilungsschichten gelten hinsichtlich der Restfeuchtigkeit gemäß DIN 18 365 Bodenbelagarbeiten die folgenden, üblichen Grenzwerte: Calciumsulfatestriche: < 0,5 CM-% / KRL< 80% (unbeheizt), < 0,3 CM-% / KRL< 75% (beheizt), Zementestriche: < 2,0 CM-% / KRL< 80% (unbeheizt), < 1,8 CM-% / KRL< 75% (beheizt). Zementestriche und Betonflächen können bei zu hoher Restfeuchte z. B. mit der Sicherheitsgrundierung Thomsit R 755 zur Kapselung der Feuchte nachbehandelt werden (zweischichtiger Rollenauftrag, ca. 300 g/m ² je Schicht).					



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 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“ / DIN 18356 „Parkett- und Holzpflesterarbeiten“ entsprechen.

Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte (www.thomsit.de) sowie die Jumpax-Verlegeanleitungen (www.unifloor.de)!



THOMSIT-Klebstoffempfehlungen auf Jumpax® - Unterböden



Stand: 03/2023

Belag	Textile Beläge, inklusive Nadelvlies	PVC-/CV-Beläge	PVC-Design- Beläge (LVT) (alternativ)	Kautschuk- Beläge	Linoleum- Beläge	2- und 3-Schicht Fertigparkett
Klebstoff, (TKB-Zahnung, Verbrauch)	THOMSIT T 410 (B1, ca. 400 g/m ² - B2, ca. 550 g/m ²) THOMSIT T 440 (B1, ca. 450 g/m ² - B2, ca. 650 g/m ²)	THOMSIT K 188 S (A2, ca. 300 g/m ²) THOMSIT K 188 E (A2, ca. 280 g/m ²) THOMSIT K 190 F (A2, ca. 220 g/m ²)	THOMSIT K 145 Fixierung	THOMSIT K 190 F (A2, ca. 220 g/m ²) Für Bahnenware auch: THOMSIT K 188 E (A2, ca. 280 g/m ²)	THOMSIT L 240 D (B1, ca. 400 g/m ²)	THOMSIT P 680 (bis 1200 mm Länge: B11, ca. 1000 g/m ² über 1200 mm Länge: B15, ca. 1150 g/m ²)
Spachtelmasse	nicht erforderlich					
Grundierung	nicht erforderlich					
Bearbeitung des Untergrundes	Im Anschluss an die Verlegung Plattenstöße planschleifen und gründlich absaugen Bei Linoleum- und Kautschuk-Belägen die Plattenstöße mit THOMSIT RSfix nacharbeiten (Bei allen anderen Belägen nur bei Bedarf)					
Alternatives Unterbodensystem	Jumpax® ME, Jumpax® CP nach Herstellervorschrift verlegt (inklusive Folienlage unterhalb des Systems und zu verlegenden Bodenbelägen) Abstand zu aufgehenden Bauteilen mind. 10 mm Hinweis: Kein Verlegeuntergrund nach DIN 18365 / DIN 18356 (Sonderkonstruktion)					
Hinweise zum Untergrund	Für die Lastverteilungsschichten gelten hinsichtlich der Restfeuchtigkeit gemäß DIN 18 365 Bodenbelagarbeiten die folgenden, üblichen Grenzwerte: Calciumsulfatestriche: < 0,5 CM-% / KRL< 80% (unbeheizt), < 0,3 CM-% / KRL< 75% (beheizt), Zementestriche: < 2,0 CM-% / KRL< 80% (unbeheizt), < 1,8 CM-% / KRL< 75% (beheizt). Zementestriche und Betonflächen können bei zu hoher Restfeuchte z. B. mit der Sicherheitsgrundierung Thomsit R 755 zur Kapselung der Feuchte nachbehandelt werden (zweischichtiger Rollenauftrag, ca. 300 g/m ² je Schicht).					



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 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“ / DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“ entsprechen.

Bitte beachten Sie unbedingt die technischen Merkblätter der genannten Produkte (www.thomsit.de) sowie die Jumpax-Verlegeanleitungen (www.unifloor.de)!