



Thomsit-Klebstoffempfehlungen auf Jumpax® - Unterböden

Stand: 02/2017



A brand of PCI – für Bau-Profis

Belag	Textile Beläge, inklusive Nadelvlies	PVC-/CV-Beläge	PVC-Design- Beläge (LVT) (alternativ)	Linoleum- beläge	2- und 3-schichtiges Fertigparkett
					Achtung: Nur auf Jumpax® HD!
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 150 (A2, ca. 260 g/m ²)	Thomsit K 145 (Nylonrolle, 7 mm Florhöhe, ca. 80 g/m ²)	Thomsit L 240 D (B1, ca. 400 g/m ²)	Thomsit P 695 (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	reinigen, Stöße überschleifen, absaugen				
Alternatives Unterbodensystem	JUMPAX® - Unterbodensystem Nach Herstellervorschrift verlegt (inklusive Folienlage unterhalb des Systems), Abstand zu aufgehenden Bauteilen mind. 10 mm. Hinweis: kein Verlegeuntergrund nach DIN 18365 (Sonderkonstruktion).				
Hinweise zum Untergrund	Für die Lastverteilungsschichten gelten hinsichtlich der Restfeuchtigkeit gemäß DIN 18 365 Bodenbelagarbeiten die folgenden, üblichen Grenzwerte: Calciumsulfatestriche < 0,5 CM-% (unbeheizt), < 0,3 CM-% (beheizt), Zementestriche: < 2,0 CM-% (unbeheizt), < 1,8 CM-% (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-Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm "EC1" bzw. „EC1R“ 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) 173 / 3099 555 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 Jumpax-Verlegeanleitungen (www.unifloor.nl/de/)!**