



| Klebstoffempfehlungen → siehe separate Tabelle | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|
| Spachtelmasse | Thomsit XXL Power Rakel: TKB R2/ R4 Schichtdicke mind. 2 mm, bei nicht saugenden Untergründen Schichtdicke mind. 3 mm, max. Schichtdicke auf Gussasphalten: 5 mm | | | | | |
| Grundierung vor Spachtelung | Thomsit R 766 | Thomsit R 790 Nur bei nicht ausreichender Absandung | Thomsit R 755 2-facher Rollenauftrag, Abstreuerung mit Thomsit QS 10 | Direktklebung auf fachgerecht eingebauten Holzwerkstoffplatten und Fertigteil-estrichelementen möglich | | |
| Grundierung bei Direktklebung | Thomsit R 745 (zur Staubbinding) | - | Thomsit R 755 2-facher Rollenauftrag, Abstreuerung mit Thomsit QS 10 | - | Thomsit R 745 (zur Staubbinding) | |
| Untergrund-vorbereitung | anschleifen, absaugen | | kugelstrahlen, absaugen | Überstände abschleifen, Fläche gut säubern und absaugen, ggf. Stoßfugen und Schraublöcher mit Thomsit R 726 oder Thomsit R 790 schließen. | | |
| Untergrund | Calciumsulfat (CA) / Calciumsulfat-fliessestrich (CAF) | Zementestrich (CT) | Gussasphalt-estrich (AS) abgesandet | Vakuumbeton, Beton oder Zement-verbundestrich | Neue Span- bzw. OSB-Verlegeplatte mit Nut / Feder (P4-P7 bzw. OSB/2-4) | Neue Fertigteil-estrichelemente (z.B. Gipsfaserplatte u. ä.) |
| | | | | | dauer trocken, Elementdicke ≥ 20 mm, bei Holzplatten ≥ 25 mm, sach- und fachgerecht nach Herstellervorgabe installiert | |
| Max. Rest-feuchtigkeit | 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. | | | | | | |
| Hinweisblätter | BEB- und TKB-Merkblätter zur Beurteilung und Vorbereitung von Untergründen beachten. | | | TKB-Merkblatt zur Beurteilung und Vorbereitung von Spanplatten beachten | Herstellerangaben beachten | |



Alle aufgeführten Thomsit-Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm EC1 bzw. EC1^{Plus} 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) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter: www.thomsit.de abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18356 „Parkettarbeiten“ entsprechen.

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



Klebstoffempfehlungen

| Parkettart | Thede & Witte Parkettname | THOMSIT Klebstoffe | TKB-Zahnung |
|--|--|---|-------------|
| 3-Schicht-Fertigparkett Landhausdiele | Boston Landhausdiele / Landhausdiele XL 15 mm x 148/189/220/260 mm x 1860/1900/2200 mm | P 670 ab 205 mm Breite: P 680 P 690 | B 15 |
| | Boston Landhausdiele S 10 mm x 148 mm x 1860 mm | | |
| | Boston Maxistab 14 mm x 122 mm x 610 mm | | |
| | Euro Landhausdiele / Landhausdiele XXL 15 mm x 161/192/249/305 mm x 2000/2200/2400 mm | | |
| 3-Schicht-Fertigparkett Schiffsboden | Boston Schiffsboden 14 mm x 189 mm x 2200 mm | | |
| | Euro Schiffsboden 15 mm x 204 mm x 2200 mm | | |
| Empfehlungen zur Untergrundvorbereitung → siehe separate Tabelle | | | |



Alle aufgeführten Thomsit-Verlegewerkstoffe sind nach GEV "Gemeinschaft emissionskontrollierter Verlegewerkstoffe" als sehr emissionsarm EC1 bzw. EC1^{Plus} 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) 821 / 59010 in Verbindung. Weitere Informationen sind im Internet unter: www.thomsit.de abrufbar. Grundsätzlich muss der Untergrund den Prüfkriterien der DIN 18356 „Parkettarbeiten“ entsprechen.

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