

| Belagstyp   | Belagsname                 | THOMSIT-Klebstoffe   | TKB-Zahnung/Rolle    |
|---|----------------------------|--|----------------------|
| Vinyl-Designbelag<br>(LVT)  | floors@home<br>floors@work | <b>K 188 S, K 190 F, UK 840</b><br>(Dispersionsklebstoffe) | <b>A2</b>            |
|   |                            | <b>K 195</b><br>(Reaktionharzklebstoff)                    | <b>A1</b>            |
|   |                            | <b>K 145</b><br>(Rollfixierung)                            | <b>Kurzflorrolle</b> |
| 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 PROJECT FLOORS-Verlegeanleitungen ([www.project-floors.com](http://www.project-floors.com))! Seite 1 von 2

| Produkttempfehlungen → siehe separate Tabelle |   |  |   |   |  |  |
|---|---|--|---|---|--|--|
| <b>Spachtelmasse</b>                          | <b>THOMSIT XXL Power</b>  |  |   | Rakel: TKB R2, R4   | <b>THOMSIT FA 97</b><br>Rakel: Stiftrakel  | <b>THOMSIT XXL Power</b><br>Rakel: TKB R2, R4                          |
|   | Schichtdicke mind. 2 mm, bei nicht saugenden Untergründen Schichtdicke mind. 3 mm,<br>max. Schichtdicke auf Gussasphalten: 5 mm |  |   |   | maximale Schichtdicke: 5 mm  |  |
| <b>Grundierung</b>                            | <b>THOMSIT R 766</b>  |  | <b>THOMSIT R 790</b><br>Nur bei nicht ausreichender Absandung | <b>THOMSIT R 755</b><br>2-facher Rollenauftrag, Abstreuerung mit <b>THOMSIT QS 10</b> | <b>THOMSIT R 766 oder THOMSIT R 790</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>                                      |
| <b>Bearbeitung des Untergrundes</b>           | anschleifen, absaugen   |  |   | Kugelstrahlen, absaugen   | Überstände abschleifen, Fläche gut säubern und absaugen, Stoßfugen und Schraublöcher mit <b>THOMSIT R 726</b> oder <b>THOMSIT R 790</b> schließen. |  |
|   | <b>Calciumsulfatestrich (CA)</b><br><b>Calciumsulfatflieseestrich (CAF)</b>   | <b>Zementestrich (CT)</b>  | <b>Gussasphalt-estrich (AS)</b><br>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</b><br>(z.B. Gipsfaserplatte u. ä.) |
| <b>Untergrund</b>                             |   |  |   |   | dauer trocken, Elementdicke ≥ 20 mm, bei Holzplatten ≥ 25 mm, sach- und fachgerecht nach Herstellervorgabe installiert                             |  |
|   | unbeheizt:<br>< 0,5 CM-% / KRL < 80%<br>beheizt:<br>< 0,3 CM-% / KRL < 75%  | unbeheizt:<br>< 2,0 CM-% / KRL < 80%<br>beheizt:<br>< 1,8 CM-% / KRL < 75% | entfällt  | bei saugfähiger Oberfläche keine Begrenzung des Feuchtegehalts                        | entfällt bzw. bei Holzuntergründen - sofern vorhanden - Herstellervorgaben beachten  |  |
| <b>Max. Restfeuchtigkeit</b>                  | 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 PROJECT FLOORS-Verlegeanleitungen ([www.project-floors.com](http://www.project-floors.com))! Seite 2 von 2