

| Bodenbelag | Parkett | | PVC-/CV-Beläge | | Kautschukbeläge | | Linoleum | Textilbeläge | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| | Mosaik-, Hochkantlamellen-, Massivparkett | 2- und 3-Schicht Fertigparkett | Homogene Beläge CV-Beläge | LVT Designbeläge | Bahnen | Platten > 2,5 mm | Bahnen und Platten | Nadelvlies, Tufting, Webware | SL Teppich-Fliesen |
| Klebstoff | P 695 | P 675 | K 188 E K 188 S | K 190 F K 188 S | K 188 E K 190 F | K 190 F R 710 | L 240 D | T 410 | T 425 / T 435 |
| Ausgleichsschicht für Minitec | THOMSIT DS40 THOMSIT SL85 THOMSIT XXLxpress Mindestschichtdicke über den Heizsystem: 5 mm Verbrauch: ca. 25 kg/m ² | | | | | | | | |
| Heizsystem | Installation des Uponor Minitec Flächenheizungssystems | | | | | | | | |
| Grundierung | THOMSIT R 766 | | | | | | | | |
| Untergrundvorbereitung | anschleifen, absaugen | | | | | | | | |
| Untergrund | Zementestich (CT), Calciumsulfatestrich (CA+CAFE), Betonuntergründe | | | | | | | | |



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“ entsprechen.

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

| Bodenbelag | Parkett | | PVC-/CV-Beläge | | Kautschukbeläge | | Linoleum | Textilbeläge | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| | Mosaik-, Hochkantlamellen-, Massivparkett | 2- und 3-Schicht Fertigparkett | Homogene Beläge CV-Beläge | LVT Designbeläge | Bahnen | Platten > 2,5 mm | Bahnen und Platten | Nadelvlies, Tufting, Webware | SL Teppich-Fliesen |
| Klebstoff | P 695 | P 675 | K 188 E K 188 S | K 190 F K 188 S | K 188 E K 190 F | K 190 F R 710 | L 240 D | T 410 | T 425 / T 435 |
| Ausgleichsschicht für Minitec | THOMSIT DS40 THOMSIT SL85 THOMSIT XXLxpress Mindestschichtdicke über den Heizsystem: 5 mm Verbrauch: ca. 25 kg/m ² | | | | | | | | |
| Heizsystem | Installation des Uponor Minitec Flächenheizungssystems | | | | | | | | |
| Grundierung | THOMSIT R 755 abgestreut mit feuergetrocknetem Quarzsand (THOMSIT QS 10) | | | | | | | | |
| Untergrundvorbereitung | Entfernen von Pflegeschichten mit Intensivgrundreiniger, anschleifen, absaugen | | | | | | | | |
| Untergrund | festliegende keramische Fliesen und Natursteine (kein Marmor) | | | | | | | | |



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“ entsprechen.

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