

## T 590

### QUICK-LIFT® WECHSELFIX VERLEGEUNTERLAGE

Zur schnellen Wechselverlegung von  
Teppich- und CV-Belägen

#### EIGENSCHAFTEN

- Lose zu verlegen
- Schützt erhaltenswerte Untergründe
- Rückstandsfrei entfernbar
- EMICODE EC 1; sehr emissionsarm

#### ANWENDUNGSBEREICHE

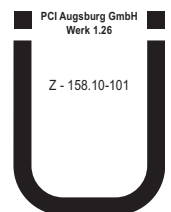
Sehr dimensionsstabile Spezialunterlage ohne Klebstoffbeschichtung für:

- die sichere und rückstandsfreie Wiederaufnahme-Verlegung von Textil- und CV-Belägen in Bahnen.

Schützt den Untergrund zuverlässig vor Verunreinigung und Beeinträchtigung durch Klebstoff. Thomsit T 590 Quick-Lift® Wechselfix ist einsetzbar auf:

- nahezu allen Nutzböden wie z.B.: PVC-, CV-, Linoleum-, Teppich- und Nadelvliesbelägen sowie Naturstein- und Parkettböden.
- Spanplatten, gespachtelten Estrichen, Holzdielen und anderen belegreifen Untergründen.

Thomsit T 590 Wechselfix erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.



Emissionsgeprüftes Bauprodukt  
nach DIBt-Grundsätzen

## TECHNISCHE DATEN

Lieferform	rosafarbene Verlegeunterlage
Gebinde	Rolle, 40 m <sup>2</sup>
Maße	Länge 20 m x Breite 2,00 m
Versandeinheit	24 Gebinde pro Palette
Flächengewicht	ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup>
Materialdicke	ca. 0,85 mm
Belastbarkeit	stuhllängeneignet bei Belastung mit Rollen gemäß DIN EN 12529
Reinigungsbeständigkeit	Nassschampoonierung und Sprühextraktion möglich bei dafür geeigneten Böden, sonst Trockenreinigung
Temperaturbeständigkeit nach Abbindung für Transport für Lagerung	auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar -20 °C bis +50 °C -20 °C bis +50 °C
Lagerfähigkeit	unbegrenzt, aufrecht stehend in Originalverpackung kühl und trocken

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt.

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Untergründe müssen den Anforderungen ATV DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen. Sie

müssen insbesondere eben, dauertrocken, tragfähig und frei von größeren Rissen sein.

## VERARBEITUNG

**Schritt 1:** Oberbelag auslegen und grob zuschneiden. Der Belag muss ohne Wellen, Beulen und Blasen spannungsfrei vollflächig liegen. Falls nötig, Nahtschnitte vornehmen.

**Schritt 2:** Belag zur Hälfte zurückschlagen. Thomsit T 590 Quick-Lift® Wechselfix quer zur Verlegerichtung des Oberbelages ausrollen und sicherstellen, dass Thomsit Wechselfix eben und spannungsfrei auf dem Untergrund aufliegt. Im Stoßbereich der T 590-Bahnen den mitgelieferten Papierstreifen als Untergrundschutz vor dem Klebstoff unterlegen und Bahnenabstand von Postkartenstärke (ca. 1 mm) einhalten. Nicht dicht auf Stoß verlegen.

**Schritt 3:** Für Teppichböden mit textilem oder Latexschaumrücken vorzugsweise Thomsit T 410 Aquatack

einsetzen, CV-Beläge und Teppichböden mit dichter Rückseite (z.B. PUR-Schaum) mit Thomsit K 188 E Spezialkleber Extra kleben. Thomsit T 590 ist nicht saugfähig, daher längere Ablüftezeit berücksichtigen. Klebstoff auftragen und Belag erst einlegen, wenn bei der Fingerprobe ein deutlicher Fadenzug des Klebstoffs einsetzt. Flächen sorgfältig anreiben/anwalzen. Mit der zweiten Bahnenhälfte genauso verfahren und Zuschnitt im Wandbereich mit 3 – 5 mm Abstand vornehmen.

Türbereiche mittels geeignetem, doppelseitigen Klebeband (nicht auf Natursteinbeläge und Parkett) oder Abdeckschiene sichern. Bei der Installation von Sockelleisten u. ä. den Aufbau Wechselfix/Bodenbelag nicht einklemmen.

## WICHTIGE HINWEISE

- Bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten setzt normgerechte Verlegebedingungen und vollständig getrocknete Untergründe, Grundierungen sowie Spachtelmassen voraus.
- Fußbodenarbeiten nur durchführen bei Bodentemperatur über 15 °C, Lufttemperatur über 18 °C und rel. Luftfeuchte unter 75 %.
- Nicht unter sehr störrischen Belägen mit hoher Eigenspannung (wie z.B. Sisal, Kokos) und Belägen, die zum Schrumpfen neigen, sowie unter Rapport-

- ware, PVC- und Linoleumbelägen verwenden.
- Nicht einsetzen auf Untergründen mit Hoch-tief-Strukturen (wie z.B. keramische Beläge), auf Teppichböden mit einer Florhöhe über 5 mm sowie zur Verlegung von CV-Belägen auf textilen Untergründen.
- Teppichböden können ohne Flächenbegrenzung, CV-Beläge bis zu einer Raumgröße von 40 m<sup>2</sup> geklebt werden.

## FACHINFORMATIONEN

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

- „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“,

- Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V.
- Verlegerichtlinien der Belag- und Sockelleistenhersteller.

## ARCHITEKTEN- UND PLANER-SERVICE

Bitte den Außendienst zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte im Internet unter

[www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) abrufen.

## ENTSORGUNGSHINWEIS

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall/Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Die PCI-Gruppe beteiligt sich an einem flächendeckenden Entsorgungssystem für restentleerte Verkaufs-

verpackungen. DSD – Duales System Deutschland (Vertragsnummer 1357509) ist unser Entsorgungspartner. Restlos entleerte Verkaufsverpackungen können entsprechend dem aufgedruckten Symbol auf der Verpackung über DSD entsorgt werden.

Im Internet unter [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) finden Sie weitere Informationen zur Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt.

**PCI Augsburg GmbH**  
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg,  
Tel.: +49 821 5901 0

[thomsit-info@basf.com](mailto:thomsit-info@basf.com)  
[www.thomsit.de](http://www.thomsit.de)

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.