



## T 590 Quick-Lift® Wechselfix Verlegeunterlage

Zur schnellen Wechselverlegung von Teppich- und CV-Belägen



Emissionsgeprüftes Bauprodukt  
nach DIN-Grundsätzen

- Lose zu verlegen
- Schützt erhaltenswerte Untergründe
- Rückstandsfrei entfernbar

### Einsatzbereiche

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.

### 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	auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
für Transport	-20 °C bis +50 °C
für Lagerung	-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.



## Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen den Anforderungen ATV DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere eben, dauer trocken, 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 Rapportware, 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.

## Arbeits- und Umweltschutz

Besondere Sicherheitsvorkehrungen sind bei der Verarbeitung nicht erforderlich. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Produkt für gewerbliche Anwendung.

Kein Gefahrstoff, kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.

---

EMICODE EC 1      sehr emissionsarm

---



## 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.

## Entsorgung

Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Produktreste als gemischte Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.

Abfallschlüsselnummer gemäß des europäischen Abfallkatalogs (EAK): 08 04 10

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.

### Henkel AG & Co. KGaA Bautechnik Deutschland

Henkelstr. 67 • D-40589 Düsseldorf  
Postfach • D-40191 Düsseldorf

Telefon +49 (0) 2 11/797-0  
Telefax +49 (0) 2 11/798 40 08

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