



## TF 300 Thomsit-Floor® Armierungsgewebe

Zur Stabilisierung und Druckverteilung

- Hochwertiges Glasseidengittergewebe
- Schiebefest ausgerüstet
- Einfach und sauber zu schneiden

### Einsatzbereiche

Spezialgewebe zur Stabilisierung und Druckverteilung auf Holzdielenböden vor der Spachtelung mit Thomsit SL 85 System-Ausgleich oder Thomsit FA 97 Faser-Ausgleich. In Verbindung mit Thomsit R 755 Epoxid-Grundierung auch zur Stabilisierung von sanierungsfähigen Estrichen geeignet. Im System mit Thomsit FF69 FlexFinish oder Thomsit S810 Polyurthanspachtelmasse auf Dämmunterlagen zur Vermeidung von Resteindrücken einsetzbar.

### Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen den Anforderungen ATV DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber sowie trocken und trennmittelfrei sein.

Holzdielen müssen fest sitzen, gesund und hinterlüftet sein, ggf. Luftsiebe im Bereich der Sockelleisten einsetzen. Lackierte Holzdielen anschleifen, bewegliche Dielen nachschrauben.

Vorzugsweise Thomsit R 790 Füllgrundierung als Vorstrich mit gleichzeitiger Fugenverfüllung einsetzen.

### Technische Daten

Lieferform	Armierungsgewebe, rot
Gebinde	Rolle, ca. 9 kg
Maße	Länge 50 m x Breite 1,00 m
Versandeinheit	30 Gebinde pro Palette
Beanspruchung	stuhllängeneignen bei Belastung mit Rollen gemäß DIN EN 12529
Temperaturbeständigkeit nach der Verlegung	bis +50 °C, 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.



## Verarbeitung

### Auf Holzdielen

Thomsit-Floor® TF 300 Armierungsgewebe mit mindestens 3 cm Nahtüberlappung ausrollen, gut ausspannen und mit einem Tacker auf den Holzdielen befestigen. Dann mit geeigneter Thomsit Spachtelmasse ausgleichen.

### Auf sanierungsfähigen Estrichen

Je nach Art des Untergrundes gibt es verschiedene Möglichkeiten. Bitte die individuelle Problemlösung bei uns anfragen.

### Auf Thomsit Dämmunterlagen

Beim Einsatz auf Thomsit Dämmunterlagen ist das Gewebe mit mindestens 5 cm Nahtüberlappung auszulegen. Thomsit K188 S oder K 175 mit einem glatten Spachtel über das Gewebe vollflächig abziehen und vollständig trocknen lassen. Danach erfolgt mit Thomsit FF69 oder Thomsit S 810 die erforderliche Glattschichtung.

## Wichtige Hinweise

- Bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeitensetz 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 %.
- Rollen stehend lagern.

## 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.

## Fachinformationen

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

- „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen – Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster – Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen“ des Bundesverbands Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf ([www.beb-online.de](http://www.beb-online.de)).
- Verlegerichtlinien der Belag- und Sockelleistenhersteller.
- Allgemein anerkannte Regeln des Fachs für Bodenbelagarbeiten sowie die jeweils national gültigen Normen.

## 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)