

DT 700

technisches Merkblatt

Drytackband für Treppensysteme

für die Sofortklebung von Textil-, PVC-, CV-, Linoleum-, Kautschuk- und Nadelvlies-Belägen auf Treppen

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Treppenhaus bleibt immer begehbar
- ▶ Sofort belastbar
- ▶ Geruchlos: Ersatzprodukt nach TRGS 610
- ▶ Für viele Beläge geeignet

EINSATZBEREICHE

Thomsit DT 700 ist ein hoch belastbares und besonders haftstarkes Klebeband zum Anbringen von geeigneten Belägen auf Treppenstufen und Podesten bis zu 5 m².

Das Verlegeband eignet sich für Beläge, wie z.B.:

- Tuftingbelägen mit textilem Rücken, Vliesrücken und Schaumrücken
- Nadelvliesbelägen mit geringer Eigenspannung
- CV- und homogenen PVC-Belägen
- PVC-Treppenkantenprofile
- Linoleum bis 3,2 mm
- Kautschuk-Formstufen.

für Untergründe, wie z.B.:

- mineralische Estriche
- Holz
- Metall
- Stein- oder Keramikböden
- festliegende alte Nutzbeläge

Nicht geeignet zur Verlegung störrischer Beläge mit hoher Eigenspannung. Thomsit DT 700 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu erarbeiten.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Untergründe müssen staubfrei, rissfrei, trocken, trennmittelfrei und eben sein. Metalle mit Thomsit PRO 40 grundreinigen, Holzuntergründe von trennenden Schichten befreien, mineralische Untergründe mit Thomsit R 766 vorstreichen.



VERARBEITUNG

DT 700 aufbringen

Thomsit DT 700 entsprechend der jeweiligen Treppenbreite vorab zuschneiden. Die zugeschnittenen DT 700 Streifen auf allen Tritt- und Setzstufen aufkleben. Dabei in Bereichen der Trittstufe Überlappungen vermeiden, Max. Abstand 1 mm. Dazu das Klebeband ohne Kontakt zu Wand bzw. Untergrung ausrichten und dann auf die Stufe legen und anreiben. Luftschlüsse vermeiden. Abdeckpapier nur in dem Bereich abziehen, wo die Belagverklebung erfolgen soll. So bleibt die restliche Treppe vollständig begehbar. Thomsit DT 700 flächendeckend in gleicher Weise auf alle Stufen kleben.

Kleben von Textil und CV-Belägen auf Blockstufen:

Abdeckpapier von der Setzstufe entfernen. Vorgeschrittenen Belag gegen die Setzstufe ausrichten, ansetzen und anreiben. Abdeckpapier von der Trittstufe entfernen. Belag um die Stufenkante herumziehen und gleichzeitig mit dem Andrückhammer fest und gleichmäßig andrücken. Belag blasenfrei auf die Trittstufe drücken und beischnneiden. Vorgang auf folgenden Stufen wiederholen.

Kleben von Textil und CV-Belägen auf Profilstufen:

(Profilkante muss glatt und abgerundet sein. Gegebenenfalls Reparaturprofile einsetzen.) Abdeckpapier von der Trittstufe entfernen. Vorgeschrittenen Belag gegen die Setzstufe ausrichten, ansetzen und



anreiben. Belag um die vordere Stufenkante herumziehen und gleichzeitig mit dem Andruckhammer fest und gleichmäßig andrücken. Es empfiehlt sich mit einer Andrückzange den um die Prfilkante geführten Belag anzudrücken. Abdeckpapier von der Setzstufe entfernen. Vorgeschnittenen Belag unter der oberen Trittstufe ausrichten, gegen die Setzstufe pressen. Vorgang auf folgenden Stufen wiederholen.

Kleben von Kautschuk-Formtreppenstufen

Abdeckpapier von der untersten Setzstufe entfernen. Vorgeschnittenen Belag gegen die unterste Setzstufe ausrichten, ansetzen und anreiben. Abdeckpapier von der Trittstufe entfernen. Formtreppe im Eckbereich vorknicken, ausrichten, aufkleben und kräftig anreiben. Abdeckpapier von der Setzstufe entfernen. Belag in die Stufenecke pressen, hochklappen und gegen die Setzstufe fest anreiben. Überstehenden Belag bündig zur nächst höheren Trittstufe abschneiden. Vorgang auf folgenden Stufen wiederholen

Kleben von Linoleumbelägen auf Blockstufen

Im geeigneten PVC-Treppenkantenwinkel (wenn erforderlich) auf die vorgesehene Belagslippe Thomsit DT 600 aufkleben und überstehendes Klebeband abschneiden. Abdeckpapier von der Stufenkante entfernen. PVC-Treppenkantenwinkel aufkleben und mit einem Gummihammer gut anschlagen. Abdeckpapier von der Trittstufe und aus dem PVC-Winkel entfernen. Vorgeschnittener Linoleum-Belag auf die Trittstufe auflegen und anreiben. Abdeckpapier von der Setzstufe entfernen. Vorgang auf folgenden Stufen wiederholen.

WICHTIGE HINWEISE

- Klebeband vor Verschmutzungen schützen.
- Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15 °C Bodentemperatur und über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit durchführen.

FACHINFORMATIONEN

Bitte beachten Sie folgende Merkblätter und Publikationen:

1. Merkblatt „Trockenklebstoffe für die Fußbodentechnik“, IFR Sachverständigenbürogesellschaft für Fußbodentechnik und Raumausstattung mbH, Köln
2. Verlegerichtlinien der Belaghersteller/Sockelleistenhersteller

PRODUKTSICHERHEIT

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.

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 KGaA Bautechnik Deutschland
 Henkelstr. 67 • D-40589 Düsseldorf • Postfach • D-40191 Düsseldorf • Telefon +49 (0) 2 11/797-0
 • Telefax +49 (0) 2 11/798-4008
 Internet: www.thomsit.de · E-Mail: thomsit.bautechnik@henkel.com

TECHNISCHE DATEN

Träger	PET-Fadengelege, rot		
Farbe	transparent		
Trennlage	Silikonpapier		
Rollenabmessung			
Breite	Länge	Rollengewicht	Versandinh.
160 mm	22 m	ca. 2,2 kg	4 Rollen
Stuhlrolleneignung(*)	ja		
Temperaturbeständigkeit			
für Transport und Lagerung	-20 °C bis 50 °C		
nach der Verlegung	bis 50 °C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar		
Reinigungsbeständigkeit(*)	ja - Nassschampoonierung und Sprühextraktion möglich		
Lagerfähigkeit	2 Jahre in Originalverpackung, kühl und trocken		

(*) bei dafür geeigneten Belägen

ENTSORGUNG

Verpackung und Schutzfolie der Wiederverwertung zuführen. Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall - Baustellenabfall entsorgen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.