

DRYTACKBAND für Treppensysteme

DT 700

Für die Sofortklebung zahlreicher Treppenbeläge



EIGENSCHAFTEN

- Für viele Beläge geeignet
- Treppenhaus bleibt immer begehbar
- Sofort belastbar
- Schnell und sauber anzuwenden

ANWENDUNGSBEREICHE

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.:

- Tuftingbeläge mit textilem Rücken, Vliesrücken und Schaumrücken
- Nadelvliesbeläge mit geringer Eigenspannung
- PVC- und CV-Beläge
- PVC-Treppenkantenprofile
- Linoleum bis 3,2 mm
- Kautschuk-Formstufen.

Für Untergründe wie z. B.:

- Mineralische Estriche
- Holz
- Metall
- Stein- oder Keramikböden
- Festliegende alte Nutzbeläge.

THOMSIT DT 700 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.

THOMSIT DT 700 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	transparenter Klebstofffilm auf gelbem Gelege
Gebinde	4 Rollen
Breite	160 mm
Rollenlänge	22 m
Rollengewicht	ca. 2,2 kg
Versandeinheit	30 Gebinde pro Palette
Belastbar	sofort
Beanspruchung	stuhllängeneeignet bei Belastung mit Rollen gemäß DIN EN 12529
Reinigungsbeständigkeit	Nassschamponierung und Sprühextraktion möglich bei dafür geeigneten Böden, sonst Trockenreinigung
Temperaturbeständigkeit	
nach der Verlegung	bis +50 °C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
für Transport	-20° C bis +50° C
für Lagerung	+10° C bis +25° C
Lagerfähigkeit	2 Jahre, flach liegend in Originalverpackung, kühl und trocken

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

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Untergründe müssen staubfrei, trocken, eben sowie riss- und trennmittelfrei sein. Metalle grundreinigen. Holzuntergründe von trennenden Schichten befreien. Mineralische Untergründe mit THOMSIT R 766 vorstreichen.

VERARBEITUNG

TDT 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. Untergrund ausrichten und dann auf die Stufe legen und anreiben. Luft einschüsse 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. Vorgeschnittenen 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 beischneiden. Vorgang auf folgenden Stufen wiederholen.

Kleben von Textil- und CV-Belägen auf Profilstufen

Die 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 Profilkante geführten Belag anzudrücken. Abdeckpapier von der Setzstufe entfernen. Vorgeschrittenen 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. Vorgeschrittenen 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. Vorgeschrittenen Linoleum-Belag auf die Trittstufe auflegen und anreiben. Abdeckpapier von der Setzstufe entfernen. Vorgang auf folgenden Stufen wiederholen.

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 %.
- Klebeband vor Verschmutzungen schützen.
- Nicht geeignet zur Verlegung störrischer Beläge mit hoher Eigenspannung.

FACHINFORMATIONEN

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

- Merkblätter der Technischen Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, siehe „Publikationen“).
- Verlegerichtlinien der Belag- und Sockelleistenhersteller.
- Allgemein anerkannte Regeln des Fachs für Bodenbelagarbeiten sowie die jeweils national gültigen Normen.

ARCHITEKTEN- UND PLANER-SERVICE

Bitte den Außendienst zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte im Internet unter www.thomsit.de abrufen.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie bitte der Homepage unter <http://www.thomsit.de/services-seminare/entsorgungshinweise>. Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restentleert zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste der Schadstoffsammlung zuführen.

PCI Augsburg GmbH

Piccardstraße 11, 86159 Augsburg,

Tel.: +49 821 5901 0

thomsit-info@pci-group.eu

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.