

# DT 600

technisches Merkblatt

## Drytackband für Kautschuk-Sockelleisten

**Klebt auf Untergründen bis 1 mm Struktur**

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Ersetzt lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe
- ▶ Sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- ▶ Geruchlos, sauber
- ▶ Übertreffende Alterungsbeständigkeit

### EINSATZBEREICHE

Thomsit DT 600 ist ein sehr haftstarkes Klebeband zum Anbringen von Kautschuk-Sockeln und Hohlkehlfprofilen. Das Verlegeband eignet sich auf Untergründen, wie z.B.:

- Beton, Mauerwerk, Gips
- Metall
- Kunststoff, Farbanstriche
- Holz
- Keramik
- Tapeten.

mit bis zu 1 mm Struktur.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Untergründe müssen staubfrei, rissfrei, trocken, trennmittelfrei und eben sein (DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 6). Tapeten und Farbanstriche müssen fest haften, Anstriche dürfen nicht kreiden. Metalle mit Thomsit PRO 40 grundreinigen, mineralische Untergründe zur Staubbinding mit Thomsit R 766 vorstreichen.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitung von Thomsit DT 600/50 mm Breite

Kautschukleisten vor der Verarbeitung von beiden Seiten reinigen (z.B. mit Tangit-Putztüchern). Thomsit DT 600 mit Hilfe eines Abrolltellers ca. 4 mm oberhalb des Bodenbelages auf die Wand aufbringen und anreiben. Das Schutzpapier etappenweise abziehen, die Kautschuk-Sockelleiste zug- und spannungsfrei ansetzen



und lückenlos mit einem Gummihammer anschlagen. Ca. 20 cm vor Innen- und Aussenecken die Schutzfolie erst nach der Vorbereitung der Kautschuk-Sockelleiste entfernen und weiter verlegen. Innen- und Aussenecken auf der Rückseite mit einem Fön erwärmen und vorformen. Zur Vermeidung von offenen Fugen von Kautschuk-Sockelleisten/-übergängen werden diese, vor der Anbringung an die Wand, mit Sekundenkleber verbunden.

#### Verarbeitung von Thomsit DT 600/90 mm Breite

Kautschukbelag in der Fläche nach Herstellerangaben bis zur Markierung (10 cm Abstand zur Wand) vollflächig verlegen. Thomsit DT 600 mit Hilfe eines Abrolltellers ca. 4 mm oberhalb des Bodenbelages auf die Wand aufbringen und anreiben. Gereinigte nora® Hohlkehlenprofile passgenau und auf Gehrung schneiden. Vom Schutzpapier DT 600 an der unteren



Kante 2 cm aufschneiden und abziehen. nora® Hohlkehlenprofile von der Ecke her ansetzen und Etappenweise zug- und spannungsfrei andrücken. Ab Kante des verlegten Kautschukbelages DT 600 auf den Boden anbringen und gut anreiben. nora® Hohlkehlenprofil wird leicht überlappt, im Eckbereich DT 600 auf Stoss montieren. Belagstreifen 19 cm breit zuschneiden sowie Innen- und Außenecken mit Schablone zuschneiden und anpassen. Jedes Belagteil wird separat montiert. Das Schutzpapier von am Boden klebenden DT 600 abziehen und Kautschukbelag am verlegten Bodenbelag ansetzen und am Boden gut anreiben. Wandseitigen Belag nach unten klappen und Schutzpapier abziehen. Der Belag an Hohlkehlenprofil pressen, hochklappen und an die Wand anreiben.

### 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

Thomsit DT 600 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.

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		
Rollenabmessungen			
Breite	Länge	Rollengewicht	Versandinh.
50 mm	50 m	ca. 1,4 kg	12 Rollen
90 mm	50 m	ca. 2,4 kg	6 Rollen
Temperaturbeständigkeit			
für Transport u.	- 20 °C bis + 50 °C		
Lagerung			
nach der Verlegung	bis 50 °C		
Lagerfähigkeit	kühl und trocken		

### ENTSORGUNG

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