

R 766

MULTI-VORSTRICH

Technisches Merkblatt



Verlegethe Stoffe, die mit dem
GEY-Label EMICODE ECI als
„sehr emissionsarm“ gekennzeichnet
sind, bieten größtmögliche Sicherheit
vor Raumföhrdungen.
*EMICODE Emission
kennzeichnungsverfahren

Für saugfähige und dichte Untergründe

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Hochkonzentriert - äußerst ergiebig
- ▶ Schnell trocknend
- ▶ Unter Parkett geeignet

EINSATZBEREICHE

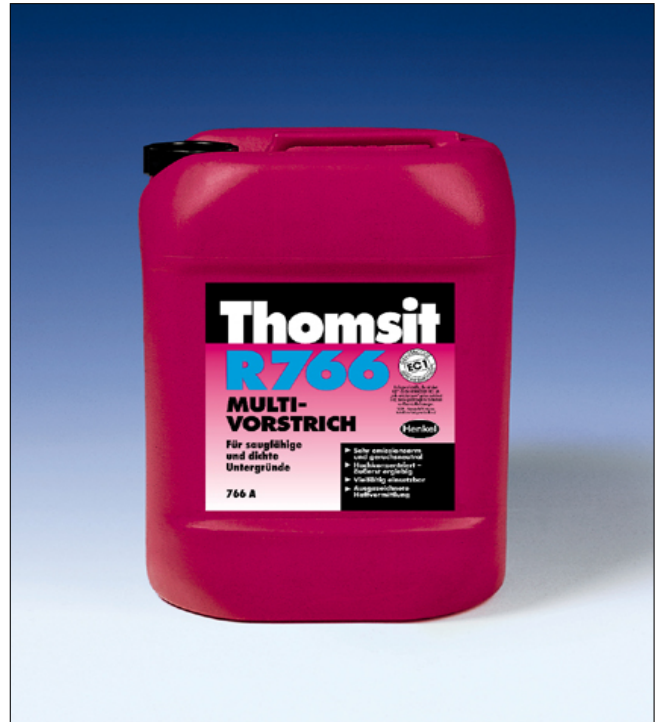
Sehr emissionsarmes Vorstrichkonzentrat als Haftbrücke für Thomsit Spachtelmassen auf:

- Zementstrichen und Betonböden
- Calciumsulfatestrichen
- Spachtelmassen
- Trockenausbauplatten
- alten, unbesandeten Gussasphaltestrichen
- Steinböden und Keramikfliesen
- Holzdielenböden und Spanplatten V 100

Auch einsetzbar vor der Direktklebung von Bodenbelägen und Parkett mit Thomsit Dispersions- und 2-K-Polyurethanklebstoffen auf geeigneten Untergründen. Thomsit R 766 ist keine Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ bzw. der ATV DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Bei zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlümmen mit geeigneten Maschinen beseitigen. Calciumsulfatestriche grundsätzlich anschleifen (16er Korn) und absaugen. Dichte, glatte Untergründe, wie z.B. keramische Fliesen und Platten mit Thomsit PRO 40 grundreinigen und anschleifen. Holzuntergründe, wie z.B. Dielenböden anschleifen und durch nachschrauben festsetzen.



VERARBEITUNG

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. Auf saugfähigen Untergründen Thomsit R 766 1:4 mit Wasser verdünnen und mit einer Lammfellwalze gleichmäßig auftragen. Bei porösen, sehr saugfähigen Untergründen kann nach dem Trocknen ein zweiter Auftrag erforderlich sein. Auf Betonböden und auf dichten Untergründen Thomsit R 766 1:1 mit Wasser verdünnen und mit einer Lammfellwalze gleichmäßig auftragen. Pfützenbildung vermeiden. Bei der Direktklebung, insbesondere von Parkett, die Trocknungszeiten beachten. Vor der direkten Klebung mit wasserhaltigen Parkettklebstoffen auf Calciumsulfatestrichen bei uns nachfragen.



WICHTIGE HINWEISE

- Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15°C Bodentemperatur und über 75% relativer Luftfeuchte durchführen.
 - Nur mit sauberem Wasser verdünnen.
 - Arbeitsgeräte können mit Wasser gereinigt werden.
 - Frische Produkt-Flecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
 - Anbruchgebände dicht verschließen und schnell aufbrauchen.
 - Nicht unter elastischen Parkettklebern einsetzen.
- Die Trocknungszeit ist von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchtigkeit wird sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen und nicht saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

FACHINFORMATIONEN

Folgende Merkblätter beachten:

1. „Hinweise zur Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydritfließestrichen“ des Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf.
2. „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen - Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster - Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen“ des Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf.
3. „Vorbereitung von Estrichen für Bodenbelagarbeiten“ des Bundesverband der deutschen Mörtelindustrie e.V., Duisburg.
4. „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ Merkblatt TKB-6, Industrieverband Klebstoffe, Düsseldorf.

PRODUKTSICHERHEIT

Thomsit R 766 ist lösemittelfrei nach TRGS 610 und gilt damit als Ersatzstoff für lösemittelhaltige Produkte. 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.

Produkt für gewerbliche Anwendung.

GISCODE	D 1 (lösemittelfrei)
EMICODE	EC 1 (sehr emissionsarm nach GEV)



Rolltechnik



Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar

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
 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

Lieferform	flüssig
Farbe	orange
Dichte	ca. 1,05 kg/l
Verbrauch saugfähige Untergründe	
z. B. Zementestriche, Calciumsulfatestriche, Spachtelmassen, Trockenausbauplatten	ca. 150-200 g/m ² 1:4 verdünnt, = 30-40 g/m ² R 766
Betonböden	
	ca. 300 g/m ² 1:1 verdünnt, = 150 g/m ² R 766
Verbrauch dichte Untergründe	
z. B. Stein- und Keramikböden, Gussasphaltestriche, Holzdielenböden	ca. 50-100 g/m ² 1:1 verdünnt, = 25-50 g/m ² R 766
Trocknungszeit vor Spachtelarbeiten	
Thomsit AS 1 auf CSE	keine
Zementgebundene Untergründe	ca. 30 Minuten
dichte Untergründe	ca. 4 Stunden
Calciumsulfat-, Holzuntergründe, Trockenausbauplatten	mind. 6 Stunden
Trocknungszeit vor Direktklebung	
Lösemittel- und Dispersions- klebstoffe auf saugfähigen Untergründen	ca. 6 Stunden
PUR-Klebstoffe	ca. 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit	
nach Abbindung	bis max. 50°C
für Transport und Lagerung	0°C bis 50°C
Lagerfähigkeit	12 Monate - kühl und trocken
Gebindegröße	Kunststoffkanister 10 kg

ENTSORGUNG

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Restentleerte Gebinde (tropffrei und geöffnet) als Wertstoff der Wiederverwertung zuführen. Die Abfallschlüsselnummern gemäß europäischen Abfallkatalog (EAK) können bei uns erfragt werden.

Thomsit R 766_THO_DE_20060718

