



Verlegetoffe, die mit dem
GEY-Label EMICODE ECI als
„sehr emissionsarm“ gekennzeichnet
sind, bieten größtmögliche Sicherheit
vor Raumföhrungen
*EMICODE Emission
kennzeichnungsverfahren

T 410

AQUATAACK- TEPPICHKLEBER

**Äußerst klebstark für Textilbeläge an Boden und
Wand**

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Sehr klebstark
- ▶ Breites Anwendungsspektrum
- ▶ Lange offene Zeit
- ▶ Sehr gute Endklebkraft

EINSATZBEREICHE

Lösemittelfreier, äußerst klebstarker Dispersionsklebstoff für

- Tuftingbeläge mit Textilrücken, Latexschaumrücken und PUR-Rücken
- Gewebte Textilbeläge
- Nadelvliesbeläge
- Kokos-/Sisalbeläge mit latexiertem Rücken
- Verbundbeläge mit textiler Rückseite auf saugfähigen Untergründen. Auch geeignet zum Kleben dampfdurchlässiger Beläge auf homogenem PVC und auf Thomsit Verlegeunterlagen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Boden:

Untergründe müssen den Anforderungen der DIN 18 365 Bodenbelagarbeiten entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Zum Ausgleich von Unebenheiten den Untergrund zunächst mit geeigneten Thomsit Vorstrichen/Grundierungen vorbehandeln und anschließend mit empfohlenen Thomsit- Spachtelmassen egalisieren. Gußasphaltestriche und nicht saugfähige mineralische Untergründe grundsätzlich mindestens 2 mm dick spachteln.

Wand:

Unebenheiten mit handelsüblichem Wandspachtel ausgleichen. Saugfähige Untergründe mit geeignetem Vorstrich grundieren.



VERARBEITUNG

Klebstoff gut umrühren und mit Zahnpachtel A3 (z.B. glatter Rücken), B1 oder B2 (strukturierter Rücken, Nadelvlies) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Wasserdampfdurchlässige Beläge nach einer Abluftzeit von 10-15 Minuten ohne Lufteinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Dichte, undurchlässige Beläge nach einer Abluftzeit von 15-20 Minuten ohne Lufteinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Im Wandbereich mindestens 20 Minuten ablüften lassen und Belag von oben anlegen und gut anreiben. Spannungsreiche Beläge im Bereich von Nähten und an Kopfenden nach einiger Zeit nochmals nachreiben.

WICHTIGE HINWEISE

- Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z.B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren.
- Nicht unter +15°C Bodentemperatur und über 75% rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
- Frische Klebstoffflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
- Arbeitsgeräte können mit Wasser gereinigt werden.
- Anbruchgebände dicht verschließen.

Ablüfzeit und offene Zeit sind von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchtigkeit werden sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen und nicht saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

FACHINFORMATIONEN



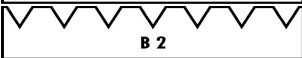
Folgende Merkblätter sind zu beachten:

1. Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes e.V.
2. Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen - Kleben von elastischen und textilen Bodenbelägen, Industrieverband Klebstoffe e.V.
3. Hinweise zur Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydritfließestrichen, Bundesverband Estrich und Belag e.V.
4. Verlegerichtlinien der Belaghersteller

PRODUKTSICHERHEIT

Thomsit T 410 ist lösemittelfrei nach TRGS 610 und gilt damit als Ersatzstoff für lösemittelhaltige Produkte. Besondere Sicherheitsvorkehrungen sind bei der Verarbeitung nicht erforderlich.

GISCODE	D 1 (lösemittelfrei nach TRGS 610)
EMICODE	EC 1 (sehr emissionsarm nach GEV)

	Zahnlückentiefe	1,50 mm
	Zahnlückenbreite	1,50 mm
	Zahnbrückenbreite	0,50 mm
	Zahnlückentiefe	2,00 mm
	Zahnlückenbreite	2,30 mm
	Zahnbrückenbreite	2,70 mm
	Zahnlückentiefe	2,60 mm
	Zahnlückenbreite	2,90 mm
	Zahnbrückenbreite	2,10 mm

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	pastös
Farbe	creme
Dichte	ca. 1,3 kg/l
Verbrauch	
Zahnung A3	ca. 300 g/m ²
Zahnung B1	ca. 400 g/m ²
Zahnung B2	ca. 550 g/m ²
Ablüfzeit	ca. 15 Minuten
Offene Zeit	ca. 40 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden
Abbindezeit (Endklebkraft)	nach ca. 72 Stunden
Stuhlrolleignung	ja in Verbindung mit stuhlrolle geeigneten Belägen
Temperaturbeständigkeit	
nach Abbindung	bis max. +50°C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
für Transport und Lagerung	0°C bis +50°C, vor Frost schützen
Reinigungsbeständigkeit(*)	ja Naßschampooierung und Sprühextraktionsreinigung möglich
Lagerfähigkeit	12 Monate bei normalen Klimabedingungen
Gebindegrößen	PP-Eimer 15 kg

* bei dafür geeigneten Belägen, sonst Trockenreinigung

ENTSORGUNG

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Restentleerte Gebinde (spachtelrein und geöffnet) über DSD bzw. Interseroh der Wiederverwertung zuführen. Die Abfallschlüsselnummern gemäß europäischen Abfallkatalog (EAK) können bei uns erfragt werden.



Spachteltechnik Klebstoff



Stuhlrolle geeignet



Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar

Unsere Technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen DIN-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Die genannten Eigenschaften beruhen auf praktischen Erfahrungen und anwendungstechnischen Prüfungen. Alle Angaben beziehen sich, sofern nicht anders vermerkt, auf eine Umgebungs- und Materialtemperatur von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchte. Bei anderen Klimabedingungen Verkürzung bzw. Verzögerung der Erhärtung und die daraus resultierenden Konsequenzen beachten. Die objektspezifischen Gegebenheiten sowie die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte liegen außerhalb unseres Einflussbereiches. Daher ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem Technischen Merkblatt zugesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Henkel Bautechnik GmbH
 Erkrather Straße 230 • D-40233 Düsseldorf • Postfach 102852 • D-40019 Düsseldorf
 Telefon +49 (0) 2 11/73 79-0 • Telefax +49 (0) 2 11/73 79-299
 Internet: www.thomsit.de • E-Mail: thomsit.bautechnik@henkel.com

