Technisches Merkblatt 9/25



AQUATACK Teppichkleber

T 410

Kraftvoll für alle Textilbeläge an Boden und Wand





THOMSIT T 410 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

EIGENSCHAFTEN

- Breites Anwendungsspektrum
- Besonders gute Anfangshaftung
- Lange offene Zeit
- Sehr hohe Endklebkraft

ANWENDUNGSBEREICHE

Sehr emissionsarmer, hochwertiger und äußerst klebstarker Dispersionsklebstoff für:

- Textilbeläge mit Zweitrückenausstattung, Latexschaum-, Vlies- und PUR-Rücken
- Webware
- Störrische Nadelvliesbeläge
- Kokos- oder Sisalbeläge mit latexiertem Rücken
- PVC- und andere Verbundbeläge mit Vliesrücken
- THOMSIT-Dämmunterlagen

auf belegreifen Untergründen. Ausgeprägte Kontaktklebeeigenschaften des Spezialklebers ermöglichen Sofortklebungen im Wand- und Treppenbereich. Auch geeignet zum Kleben von textilen Bodenbelägen auf homogenem PVC und THOMSIT-Verlegeunterlagen.

THOMSIT T 410 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.



TECHNISCHE DATEN

	eiß, pastös	
Gebinde PP-Eime	PP-Eimer, 15 kg	
Versandeinheit 33 Gebi	33 Gebinde pro Palette	
Ablüftezeit ca. 15 M	ca. 15 Minuten	
Offene Zeit ca. 40 M	ca. 40 Minuten	
Belastbar nach ca	nach ca. 24 Stunden	
Beanspruchung	engeeignet bei Belastung	
mit Rolle	en gemäß DIN EN 12529	
Nasssch	nampoonierung und	
Sprühex Sprühex	traktion möglich bei	
Reinigungsbeständigkeit dafür ge	eigneten Böden,	
sonst Tr	ockenreinigung	
Temperaturbeständigkeit		
bis max.	+50 °C,	
nach Abbindung auf behe	eizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar	
+5 °C bi	s +50 °C,	
für Transport vor Fros	t schützen	
für Lagerung +10 °C I	+10 °C bis +30 °C	
Lagerfähigkeit mindest	fähigkeit mindestens 12 Monate, kühl und trocken	

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

Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

VERBRAUCH

	Verbrauch	Reichweite/Gebinde	
glatte oder schwach stru	ukturierte Belagrückseite:		
Zahnung A 2	ca. 300 g/m²	ca. 50 m²	
stark strukturierte Belagrückseite, normale Nadelvliese:			
Zahnung B 1	ca. 400 g/m²	ca. 38 m²	
grobe oder genoppte Rücken (z.B. Webware),			
sehr störrische Nadelvliese, Tennisbeläge:			
Zahnung B 2	ca. 550 g/m²	ca. 27 m²	

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Boden:

Untergründe müssen den geltenden Normen und Regelwerken entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, fest, trocken sowie riss- und trennmittelfrei sein. Nach mechanischer Vorbehandlung (z. B. Anschleifen/Absaugen) den Untergrund mit geeigneten THOMSIT-Grundierungen und Ausgleichsmassen belegreif vorbereiten. Festliegende PVC-/CV-Altbeläge grundreinigen, CV-Beläge zusätzlich mit THOMSIT FF 69 Flex-Finish abspachteln. GussasphaltesT 410

triche und nicht saugfähige mineralische Untergründe mindestens 2 mm dick spachteln.

Wand:

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

VERARBEITUNG

Klebstoff mit geeignetem Zahnspachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und ablüften lassen. Nur soviel Klebstoff aufbringen, wie innerhalb der offenen Zeit belegt werden kann.

Klebung diffusionsoffener Beläge:

Nach einer Ablüftezeit von 10 - 15 Minuten ohne Lufteinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben/anwalzen.

Klebung diffusionsdichter Beläge:

Nach einer Ablüftezeit 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. Vor allem spannungsreiche Bodenbeläge erfordern nach einiger Zeit wiederholtes Anreiben/ Anwalzen.

Kontaktklebung:

Alternativ erlaubt THOMSIT T 410 auch Kontaktklebungen. Diese Vorgehensweise bietet sich bei Klebungen von diffusionsdichten Oberbelägen auf nicht saugfähigen Untergründen an. Dazu Klebstoff sowohl auf den Untergrund (z. B. B 1) als auch die Belagrückseite (z. B. A 2 oder Rolle) aufziehen. Klebeflächen erst nach vollständiger Trocknung zusammenfügen und gründlich anreiben/ anwalzen.

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 %.
- Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z. B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren.
- Frische Produktflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.
- Anbruchgebinde dicht verschließen und rasch aufbrauchen.
- Ablüftezeit und offene Zeit sind von Temperatur, relativer Luftfeuchte und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchte werden sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen und weniger saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

FACHINFORMATIONEN

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

- "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen" des Bundesverbands Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
- Merkblätter der Technischen Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, siehe "Publikationen").
- Verlegerichtlinien der Belaghersteller.
- Allgemein anerkannte Regeln des Fachs für Bodenbelagarbeiten sowie die jeweils national gültigen Normen.

T 410

ARCHITEKTEN- UND PLANER-SERVICE

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

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012:

Enthält Biozid (Topfkonservierungsmittel), Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3on (3:1), Bronopol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Informationen für Allergiker unter Telefon-Nr. 08215901-380

Weitere Informationen können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Sicherheitsdatenblatt unter www.thomsit.de erhältlich.

Inhaltsstoffe: Acrylat-Copolymer-Dispersion, modifiziertes Naturharz, anorganische Füllstoffe, Poly-(1,2-propandiol), Netzmittel, Verdickungsmittel, Antischaummittel, Konservierungsmittel (Isothiazolinone, BNPD)).

GISCODE D 1	lösemittelfrei nach TRGS 610
EMICODE EC 1PLUS	sehr emissionsarm
DE-UZ 113	(Blauer Engel) umweltfreundlich,
	weil sehr emissionsarm

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.