

P 675

ELAST

Elastischer Klebstoff für Parkett

EIGENSCHAFTEN

- Dauerhaft starke Klebkraft
- Kein Vorstrich bei den meisten Untergründen
- Mit Flextec® Technologie:
 - Wasser- und lösemittelfrei
 - Hervorragend zu verarbeiten
 - Flecken leichter entfernbar
 - Hochelastisch

ANWENDUNGSBEREICHE

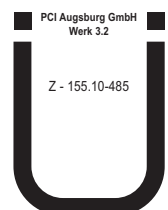
Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff für:

- Stabparkett Eiche
- Mehrschichtparkett
- Parkettgeeignete Thomsit Dämmunterlagen

Zum Einsatz auf:

- Mineralischen Estrichen
- Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4 – P7) und OSB/2 – OSB/4 Platten
- Thomsit Spachtelmassen DX, XXL, AS 1, AS 2
- Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo
- Thomsit TF 302 Schubelastbahn
- Thomsit-Floor® TF 303/305.

Die elastische Klebung baut Schubkräfte ab und vermindert dadurch nachhaltig den Einfluss von Spannungen auf den Untergrund. Flextec® ist eine verarbeiterfreundliche Alternative zu konventionellen PUR-Klebstoffen. Für die Klebung von Massivparkett in größeren Formaten, Exotenhölzern und Holzpflaster Thomsit P 695 einsetzen. Thomsit P 675 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.



PCI Augsburg GmbH
Werk 3.2

Z - 155.10-485

Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIBt-Grundsätzen

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	beige, pastös
Gebinde	PP-Eimer, 18 kg
Versandeinheit	32 Gebinde pro Palette
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 20 Minuten
Belastbar	nach ca. 24 Stunden
auf dichten Untergründen	nach ca. 48 Stunden
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung	frühestens nach 24 Stunden
auf dichten Untergründen	nach 48 Stunden
Raumschallminderung	12 dB
Temperaturbeständigkeit	
nach Abbindung	bis max. +50 °C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
für Transport	-20 °C bis +50 °C
für Lagerung	+10 °C bis +30 °C
Lagerfähigkeit	6 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
Thomsit TF 302, TF 303/305: Zahnung B 2	ca. 750 g/m ²	ca. 24 m ²
Stab-, Fertig-/Mehrschichtparkett bis 1200 mm Länge: Zahnung B 11	ca. 1100 g/m ²	ca. 16 m ²
Größere Formate, z.B. Fertigparkettdielen: Zahnung B 15	ca. 1200 g/m ²	ca. 15 m ²

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ entsprechen und insbesondere sauber, fest, trocken sowie riss- und trennmittelfrei sein. Neue Untergründe durch gründliches Anschleifen und Absaugen von Staub und Trennschichten befreien. Dichte, glatte Untergründe, wie z.B. keramische Fliesen oder Terrazzoböden, grundreinigen und ggf. anschleifen und absaugen. Auf den

so vorbereiteten Untergründen ohne Vorstrich kleben. Altuntergründe und Gussasphaltestriche nach der jeweils notwendigen mechanischen Vorbereitung in jedem Fall mit Thomsit R 755 oder Thomsit R 740 grundieren. Unebene sowie Altuntergründe grundieren und mit empfohlenen Thomsit Ausgleichmassen mindestens 2 mm dick spachteln.

VERARBEITUNG

Klebstoff mit geeignetem Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur so viel Klebstoff aufbringen, wie innerhalb der offenen Zeit mit Parkett belegt werden kann. Auf gute Benetzung der Parkett-rückseite achten. Kantenverleimung vermeiden.

WICHTIGE HINWEISE

- Bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelag-arbeiten setzt normgerechte Verlegebedingungen und vollständig getrocknete Untergründe, Grundie-rungen sowie Spachtelmassen voraus.
- Fußbodenarbeiten nur durchführen bei Bodentem-peratur über 15 °C, Lufttemperatur über 18 °C und rel. Luftfeuchte unter 75 %.
- Insbesondere Mehrschichtparkett mit MDF/HDF-Mittellage und Massivparkett ohne Nut/Feder-Ver-bindung neigen bei Schwankungen der Luftfeuchtig-keit (z.B. Wechsel Sommer/Winter) zu verstärkter Schüsselung. Elastische Klebstoffe können solche Effekte prinzipiell nicht vollständig verhindern. Alternativ empfehlen wir die schubfeste Klebung mit Thomsit P 625.
- Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z.B. durch

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Thomsit P 675 ist lösemittelfrei nach TRGS 610 und gilt damit als Ersatzstoff für lösemittelhaltige Produkte. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Beim Abbindeprozess kommt es zur Abspaltung von Methanol. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Während der Ver-arbeitung Schutzhandschuhe tragen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produk-tes ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit Augen oder Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Reinigung der Werkzeuge sofort und nach Gebrauch mit

Wandabstand von mindestens 10 mm einhalten. Abstandskeile unmittelbar nach der Verlegung aus der Randfuge entfernen. Parkettflächen während der Verlegung und in den ersten 24 Stunden nach der Klebung möglichst nicht begehen.

- unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unter-rühren.
- Eindringen des Klebstoffes in die Parkettfugen ist zu vermeiden, da Wechselwirkungen mit einer eventu-ell nachfolgenden Versiegelung nicht ausgeschlos-sen werden können.
- Frische Produktflecken sofort mit handelsüblichem Brennspritus restlos entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch ebenfalls mit Spiritus reinigen.
- Anbruchgebände dicht verschließen und rasch auf-brauchen.
- Offene Zeit und Erhärtung sind von Temperatur und relativer Luftfeuchte abhängig. Mit steigender Temperatur und erhöhter Luftfeuchtigkeit werden sie verkürzt, bei fallender Temperatur und Luftfeuchte dagegen verlängert.

Wasser und Seife. Informationen für Allergiker unter: +49 821/59 01-380/-525 oder unter der Nummer der Notfall-Bereitschaft: Tel.: +49 180 2273-112.

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

GISCODE RS 10	silanmodif. Polymere, methoxysilanhaltig
EMICODE EC 1 ^{PLUS} R	sehr emissionsarm

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“).

ARCHITEKTEN- UND PLANER-SERVICE

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

ENTSORGUNGSHINWEIS

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall/Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Die PCI-Gruppe beteiligt sich an einem flächendeckenden Entsorgungssystem für restentleerte

- Verlegerichtlinien der Parketthersteller.
- Allgemein anerkannte Regeln des Fachs für die Parkettverlegung sowie die jeweils national gültigen Normen.

Verkaufsverpackungen. DSD – Duales System Deutschland (Vertragsnummer 1357509) ist unser Entsorgungspartner. Restlos entleerte Verkaufsverpackungen können entsprechend dem aufgedruckten Symbol auf der Verpackung über DSD entsorgt werden. Im Internet unter www.thomsit.de finden Sie weitere Informationen zur Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt.

PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg,
Tel.: +49 821 5901 0

thomsit-info@basf.com
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.