

# P 665

## Elastischer Klebstoff für Parkett

### EIGENSCHAFTEN

- Dauerhaft starke Klebkraft
- Kein Vorstrich bei den meisten Untergründen
- Wasser- und lösemittelfrei
- Klebstoffbett mit elastischen Eigenschaften

### 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 Power, 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. Für die Klebung von Massivparkett in größeren Formaten, Exotenhölzern und Holzpflaster Thomsit P 695 einsetzen.



**TECHNISCHE DATEN**

Lieferform	hellbeige, pastös
Gebinde	PP-Eimer, 16 kg
Versandeinheit	33 Gebinde pro Palette
Ablüftezeit	keine
Offene Zeit	bis ca. 30 Minuten
Belastbar	nach ca. 24 Stunden
auf dichten Untergründen	nach ca. 48 Stunden
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung	frühestens nach 48 Stunden
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 <sup>2</sup>	ca. 21 m <sup>2</sup>
Stab-, Fertig-/Mehrschichtparkett bis 1200 mm Länge: Zahnung B 11	ca. 1100 g/m <sup>2</sup>	ca. 14 m <sup>2</sup>
Größere Formate, z.B. Fertigparkettdielen: Zahnung B 15	ca. 1200 g/m <sup>2</sup>	ca. 13 m <sup>2</sup>

**UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG**

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 356 „Parketarbeiten“ 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 ab-

saugen. 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 Parketrückseite achten. Kantenverleimung vermei-

den. 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.

## 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 %.
- Insbesondere Mehrschichtparkett mit MDF/HDF-Mittellage und Massivparkett ohne Nut/Feder-Verbindung neigen bei Schwankungen der Luftfeuchtigkeit (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

- unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren.
- Eindringen des Klebstoffes in die Parkettfugen ist zu vermeiden, da Wechselwirkungen mit einer eventuell nachfolgenden Versiegelung nicht ausgeschlossen werden können.
- Frische Produktflecken sofort mit handelsüblichem Brennspiritus restlos entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch ebenfalls mit Spiritus reinigen.
- Anbruchgebände dicht verschließen und rasch aufbrauchen.
- 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.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

THOMSIT P 665 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 Verarbeitung Schutzhandschuhe tragen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes 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 Wasser und Seife.

Informationen für Allergiker unter:  
+49 821/59 01-380.

Weitere Informationen können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Sicherheitsdatenblatt unter [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) erhältlich.

GISCODE RS 10	silanmodif. Polymere, methoxysilanhaltig
EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup>	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](http://www.beb-online.de)).
- Merkblätter der Technischen Kommission Baukleb-

- stoffe ([www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com), siehe „Publikationen“).
- Verlegerichtlinien der Parkethersteller.
- Allgemein anerkannte Regeln des Fachs für die Parkettverlegung sowie die jeweils national gültigen Normen.

## ARCHITEKTEN- UND PLANER-SERVICE

Bitte den Außendienst zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte im Internet unter [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) abrufen.

## ENTSORGUNGSHINWEIS

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. Weitere Informationen zur Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

**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