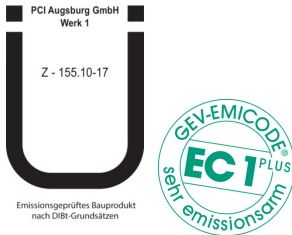


## Parkett-Dispersionskleber

# P 618

Für Massiv- und Fertigparkett sowie Holzpflaster



Thomsit P 618 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

## EIGENSCHAFTEN

- Für viele Parkett- und Holzarten geeignet
- Schubfester Klebstoff mit hoher Anwendungssicherheit
- Schnelle und starke Anfangsfestigkeit
- Wasserarm und leicht verstreichbar

## ANWENDUNGSBEREICHE

Sehr emissionsarmer, schubfester Dispersionsklebstoff nach DIN EN ISO 17178 für:

- Mosaik-, 22 mm Stab- und Hochkantlamellenparkett ab 16mm Dicke
- 10 mm Massivparkett Eiche (Format bis 250 x 50 mm)
- 2-schichtiges Fertigparkett (bis 1.200 mm Länge)
- Holzpflaster RE/WE nach DIN 68702
- THOMSIT TF 302 SCHUB-ELAST-BAHN.

Zum Einsatz auf:

- Zementestrich
- Neuen, gesandeten Gussasphaltestrichen für die Verklebung von Holzpflaster RE/WE nach DIN 68702, 22 mm Stab-, Hochkantlamellenparkett aus quellunempfindlichen Holzarten
- Span- (P4 bis P7) und OSB-Platten (OSB/2 bis OSB/4)
- THOMSIT TF 302 SCHUB-ELAST-BAHN
- Allen parkettgeeigneten THOMSIT-Spachtelmassen.

Für endbehandeltes Massivparkett sowie für großformatige Parkettelemente z. B. THOMSIT P 625 oder P 680 ELAST STRONG einsetzen.

THOMSIT P 618 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

## TECHNISCHE DATEN

Lieferform	beige, pastös
Gebinde	PP-Eimer, 15 kg
Versandeinheit	33 Gebinde pro Palette
Ablüftezeit	keine
Offene Zeit	ca. 20 Minuten
Belastbar	nach ca. 24 Stunden
bei Fertigparkett	nach ca. 48 Stunden
Schleifarbeiten/Oberflächenbehandlung	frühestens nach 3 Tagen
bei 10 mm Massivparkett	nach 10 Tagen
Temperaturbeständigkeit	
nach Abbindung	bis max. +50 °C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
für Transport	+5 °C bis +50 °C, vor Frost schützen
für Lagerung	+10 °C bis +30 °C
Lagerfähigkeit	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
Mosaik- und Hochkantlamellenparkett:		
Zahnung B 3	ca. 800 g/m <sup>2</sup>	ca. 19 m <sup>2</sup>
10 mm Massiv-, Stab-, Fertigparkett, Holzpflaster RE/WE:		
Zahnung B 11	ca. 1000 g/m <sup>2</sup>	ca. 15 m <sup>2</sup>

## 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. Vor der direkten Klebung auf Zementestriche mit THOMSIT R 766 oder verdünntem Klebstoff (2 Teile Klebstoff + 1 Teil Wasser) vorstreichen und mindestens 6 Stunden trocknen lassen. Calciumsulfatestriche grundsätzlich anschleifen, absaugen, vorstreichen und spachteln. Unebenheiten nicht mit Klebstoff egalisieren. Hierfür empfohlene THOMSIT Ausgleichsmassen einsetzen. Vor Parkettklebungen auf Steinholz und Magnesiaestriche bitte technische Beratung einholen.

## VERARBEITUNG

Klebstoff mit geeignetem Zahnspachtel 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 vermeiden. 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 %.
- 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.
- Anbruchgebände dicht verschließen und rasch aufbrauchen.
- Ablüftezeit und offene Zeit sind von von Temperatur, relativer Luftfeuchte und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchte werden sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen und nicht saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

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

Enthält Biozid (Topfkonservierungsmittel), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (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](http://www.thomsit.de) erhältlich.

**Inhaltsstoffe:** Vinylacetat-Copolymer-Dispersion, anorganische Füllstoffe, Haftverstärker, Netzmittel, Verdickungsmittel, Antischaummittel, Konservierungsmittel (Isothiazolinone, BNPD)

GISCODE D 1

lösemittelfrei nach TRGS 610

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 Bauklebstoffe ([www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com), siehe „Publikationen“).
- Verlegeanleitungen der Parketthersteller.

- 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

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](mailto:thomsit-info@pci-group.eu)  
[www.thomsit.de](http://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.