



P 618 Parkett-Dispersionskleber

Für Massiv- und Fertigparkett sowie Holzpflaster



- Umweltfreundliches Produkt
 - lösemittel- und kennzeichnungsfrei
 - keine Beeinträchtigung der Raumluft
- Schnelle und starke Anfangsfestigkeit
- Wasserarm und leicht verreichbar

Anwendungsbereiche

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff nach EN 14293 für genormtes

- Mosaik-, 22 mm Stab- und Hochkantlamellenparkett
- 10 mm Massivparkett Eiche (Format bis 250 x 50 mm)
- 2-schichtiges Fertigparkett (bis 1200 mm Länge)
- Holzpflaster RE/WE nach DIN 68 702
- Thomsit TF 302 Schubelastbahn.

Zum Einsatz auf:

- Zementestrich (CT)
- neuen, gesandeten Gussasphaltestrichen (AS) und Thomsit TF 302 Schubelastbahn für die Verklebung von Holzpflaster RE/WE nach DIN 68702, 22 mm Stab-, Hochkantlamellenparkett aus quellunempfindlichen Holzarten
- Span- (P4 - P7) und OSB/2 - OSB/4 Platten
- allen parkettgeeigneten Thomsit Spachtelmassen

Für endbehandeltes Massivparkett sowie für großformatige Parkettelemente z.B. Thomsit P 625 oder P 695 einsetzen. Thomsit P 618 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.

Daten zur Verarbeitung/ Technische Daten

Lieferform	beige, pastös
Gebinde	PP-Eimer, 15 kg
Versandeinheit	33 Gebinde pro Palette
Ablüfzeit	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 ²	ca. 19 m ²
10 mm Massiv-, Stab-, Fertigparkett, Holzpfaster RE/WE:		
Zahnung B 11	ca. 1000 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. 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 egalieren. Hierfür empfohlene Thomsit Ausgleichsmassen einsetzen. Vor Parkettklebungen auf Steinholz und Magnesiaestriche bitte technische Beratung einholen.

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 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.

Bitte beachten Sie

- 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 reinigen.
- Anbruchgebinde 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-Umweltschutz

Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten. Dennoch während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. 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. Informationen für Allergiker unter: +49 821/59 01-380/-525 oder unter der Nummer der Notfall-Bereitschaft: Tel.: +49 180 2273-112. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Produkt für gewerbliche Anwendung.

Sicherheitsdatenblatt unter 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 ^{PLUS}	sehr emissionsarm
RAL UZ 113	(Blauer Engel) umweltfreundlich, weil sehr emissionsarm

Fachinformation

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



Thomsit

P 618 Parkett-Dispersionskleber

Entsorgung

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.

Abfallschlüsselnummer gemäß des europäischen Abfallkatalogs
(EAK): 08 04 10

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.

PCI Augsburg GmbH

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

PCI Bauprodukte AG

CH-8055 Zürich,
Tel.: +41 58 958 21 21

thomsit-info@basf.com
www.thomsit.de

A brand of

PCI[®]
Für Bau-Profis

Qualität für Handwerker