

P 618

PARKETT-DISPERSIONSKLEBER Für Massiv- und Fertigparkett sowie Holzpflaster

EIGENSCHAFTEN

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

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.

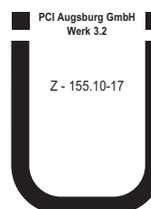
Zum Einsatz auf:

- 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 Parkett-elemente z.B. Thomsit P 625 oder P 695 einsetzen. Thomsit P 618 erfüllt höchste Anforderungen zum Arbeitsschutz, zur Raumluftqualität und zur Umweltverträglichkeit.



www.blauer-engel.de/uz113



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DfT-Grundsätzen

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, Holzpflaster 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) vor-

streichen und mindestens 6 Stunden trocknen lassen. Calciumsulfatestriche grundsätzlich anschleifen, absaugen, vorstreichen und spachteln. Unebenheiten nicht mit Klebstoff egalalisieren. 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 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 %.
- Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z.B. durch un-sachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren.
- Frische Produktflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Behandelte Ware gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012: Enthält Biozid (Topfkonservierungs-mittel)

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). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutz-handschuhe tragen. Bei Spritzgefahr Augen schützen. Wenn das Produkt ins Auge gelangt, gründlich mit Wasser spülen. Falls die Augenreizung nicht in weni-gen Minuten abklingt, Augenarzt aufsuchen. Ist ärzt-licher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeich-nungsetikett bereithalten. 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

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.

- Anbruchgebände dicht verschließen und rasch auf-brauchen.
- Ablüftezeit und offene Zeit sind von von Temperatur, relativer Luftfeuchte und Saugfähigkeit des Unter-grundes abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchte werden sie verkürzt, bei entge-gengesetzten Klimaveränderungen und nicht saug-fähigen Untergründen dagegen verlängert.

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.

Inhaltsstoffe: Vinylacetat-Copolymer-Dispersion, anorganische Füllstoffe, Haftverstärker, Netzmittel, Verdickungsmittel, Antischaummittel, Konservierungs-mittel (Isothiazolinone)

GISCODE D 1	lösemittelfrei nach TRGS 610
EMICODE EC 1 ^{PLUS}	sehr emissionsarm
RAL UZ 113	(Blauer Engel) umweltfreundlich, weil 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“).

- Verlegeanleitungen 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 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

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@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.