

# P 625

## Parkett-2-K-PUR-Kleber

Technisches Merkblatt


**P 625**

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Für jede Parkettart geeignet
- ▶ Wasser- und lösemittelfrei
- ▶ Erhärtet in jeder Schichtdicke

### EINSATZBEREICHE

Sehr emissionsarmer, zweikomponentiger Polyurethan-Klebstoff für

- alle Arten von Massivparkett/-Dielen
- Holzpflaster RE und WE nach DIN 68 702
- alle Arten von Fertigparkett
- Laminatböden

auf saugfähigen und dichten Untergründen sowie auf Thomsit TF 302 Schub-Elastbahn. Auch zur Klebung von Stab- und Fertigparkett auf Thomsit Floor-TF 303/305 Dämmunterlagen geeignet. Erfüllt die Anforderungen der DIN 281.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Vor der direkten Klebung auf Estriche mit Thomsit R 766 oder R 777 vorstreichen und 24 Stunden trocknen lassen. Calciumsulfatestriche grundsätzlich anschleifen (16er Korn), absaugen und vorstreichen. Auf gut abgesandete Gussasphaltestriche kann ohne Vorstrich geklebt werden. Dichte, glatte Untergründe, wie z.B. keramische Fliesen oder Terrazzoböden mit Thomsit PRO 40 grundreinigen und anschleifen. Ohne Vorstrich kleben. Unebenheiten entweder mit Thomsit P 625 oder mit geeigneten Thomsit-Spachtelmassen egalisieren.

### VERARBEITUNG

Der Klebstoff besteht aus zwei Komponenten (Harz und Härter), die in getrennten Gebindeteilen vorliegen. Mit spitzem Gegenstand mehrere Löcher durch den Kunststoffdeckel und den -Boden des oberen Gebindeteils stoßen. Deckelteil leicht anheben, damit der Härter vollständig in den unteren Eimer laufen kann. Anschließend Harz und Härter mit einer Handbohrmaschine mit aufgesetztem Rührer mindestens 2 Minuten



sorgfältig und homogen mischen. Klebstoff je nach Parkettart mit Zahnspachtel B3, B11 oder B15 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff vorlegen, wie innerhalb der offenen Zeit mit Parkett belegt werden kann. Auf gute Benetzung der Parkettstückseite achten. Kantenverleimung vermeiden. Wandabstand von mindestens 10 mm einhalten. Abstandskeile nach der Verlegung aus der Randfuge entfernen. Parkettflächen während der Verlegung und in den ersten 24 h nach der Klebung möglichst nicht begehen.

### WICHTIGE HINWEISE

- Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15 °C Bodentemperatur und über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit durchführen.
- Gebinde nicht auskratzen.
- Frische Klebstoffflecken sofort mit Alkohol/Spiritus entfernen.
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Alkohol/Spiritus reinigen.

**Parkett und Laminat kleben**

## FACHINFORMATIONEN

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

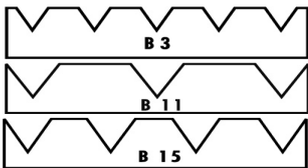
1. Sicherheitsdatenblatt zu Thomsit P 625.
2. Produktgruppeninformation für GISCODE RU 1 der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft e.V.
3. „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat) und Parkett und Holzpflaster, beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen“ des Bundesverband Estrich und Belag e.V.(BEB), Troisdorf.
4. „Kleben von Parkett“ der Technischen Kommission Bauklebstoffe (TKB) im Industrieverband Klebstoffe e.V., Düsseldorf
5. Verlegerichtlinien der Parkett- und Holzpflasterhersteller.

## PRODUKTSICHERHEIT

Thomsit P 625 enthält im nicht abgeordneten Zustand Isocyanate, die bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen können. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten.

### Produkt für gewerbliche Anwendung.

GISCODE RU 1 (lösemittelfrei nach TRGS 610)  
EMICODE EC 1 PLUS R (sehr emissionsarm nach GEV)



Zahnbreite	3,30 mm
Zahnlückenbreite	3,70 mm
Zahnlückentiefe	3,25 mm
Zahnbreite	5,00 mm
Zahnlückenbreite	6,00 mm
Zahnlückentiefe	8,00 mm
Zahnbreite	6,90 mm
Zahnlückenbreite	5,60 mm
Zahnlückentiefe	6,30 mm



Spachteltechnik  
Klebstoff



Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar



Für ausreichende Belüftung sorgen



Personen- und Gebäudeschutzmaßnahmen beachten

## TECHNISCHE DATEN

	Komp. A	Komp. B
Lieferform	pastös	flüssig
Farbe	altweiß	braun
Dichte	1,55 kg/l	1,2 kg/l
Mischungsverhältnis	6 : 1 Gewichtsteile	
Verbrauch		
Mosaikparkett	Zahnung B3	800 - 1100 g/m <sup>2</sup>
Hochkantlamellenparkett, 10 mm Massivparkett, Stabparkett, Fertigparkett, Holzpflaster RE/WE	Zahnung B 11	1000-1300 g/m <sup>2</sup>
Laminatböden, Größere Formate (z.B. Massivholzdielen)	Zahnung B 15	1400-1750 g/m <sup>2</sup>
Topfzeit	30 - 45 Minuten	
Ablüfzeit	keine	
Offene Zeit	ca. 60 Minuten	
Belastbar nach	24 Stunden	
Oberflächenbehandlung/ Schleifarbeiten	frühestens nach 24 Stunden	
Temperaturbeständigkeit		
nach Abbindung	bis max. 50° C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar	
für Transport und Lagerung	0° C bis 50° C	
Lagerfähigkeit	12 Monate bei normalen Klimabedingungen	
Gebindegrößen	Kunststoffgebinde 6 kg	

## 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. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

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 aus 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.