

P 675 Elast

Technisches Merkblatt


 Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIN-Grundsätzen

Elastischer Klebstoff für Parkett

EIGENSCHAFTEN

- ▶ **Dauerhaft starke Klebkraft**
- ▶ **Kein Vorstrich bei den meisten Untergründen**
- ▶ **Mit Flextec® Technologie:**
 - Wasser- und lösemittelfrei
 - Hervorragend zu verarbeiten
 - Flecken leichter entfernbar
 - Hochelastisch

EINSATZBEREICHE

Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff für

- Stabparkett Eiche
- Mehrschichtparkett

Zum Einsatz auf :

- Mineralischen Estrichen
- Trockenestrichkonstruktionen, Span- (V100) und OSB Platten
- Thomsit Spachtelmassen DX, XXL, AS1, AS2
- Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo

Die elastische Klebung baut Schubkräfte ab und vermindert dadurch nachhaltig den Einfluss von Spannungen auf den Untergrund. Flextec® ist eine verarbeiterfreundliche Alternative zu konventionellen PUR-Klebstoffen.

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

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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. Dichte, glatte Untergründe, wie z.B. keramische Fliesen oder Terrazzoböden, mit Thomsit PRO 40 grundreinigen und ggf. anschleifen und absaugen. 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 mit empfohlenen Thomsit Ausgleichmassen mindestens 2 mm dick spachteln.



VERARBEITUNG

Klebstoff je nach Parkettart mit Zahnpachtel B 11 oder B 15 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff vorlegen, wie innerhalb der offenen Zeit mit Parkett belegt werden kann. Auf gute Benetzung der Parkett-rückseite 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 Stunden nach der Klebung möglichst nicht begehen.

WICHTIGE HINWEISE

- 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. In diesen Fällen empfehlen wir die schubfeste Klebung mit Thomsit P 625
- Eindringen des Klebstoffes in die Parkettfugen ist zu vermeiden, da Wechselwirkungen mit einer eventuell nachfolgenden Versiegelung nicht ausgeschlossen werden können.
- Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15 °C Bodentemperatur und über 75% rel. Luftfeuchte durchführen.

- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Thomsit R 733 reinigen.
- Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z.B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren.
- Frische Klebstoffflecken sofort mit Alkohol (Spiritus) oder Thomsit R 733 restlos entfernen.
- Anbruchgebände dicht verschließen und rasch aufbrauchen.

FACHINFORMATIONEN

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

1. Produktgruppeninformation für GISCODE RS 10 der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft e.V.
2. „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen - Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpfaster - beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen“ des Bundesverbands Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf.
3. TKB-8 „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen vor Bodenbelag- und Parkettarbeiten“, der Technischen Kommission Bauklebstoffe (TKB) im Industrieverband Klebstoffe e.V., www.klebstoffe.com.
4. TKB-1 „Kleben von Parkett“ der Technischen Kommission Bauklebstoffe (TKB) im Industrieverband Klebstoffe e.V., www.klebstoffe.com.
5. Verlegerichtlinien der Parkethersteller.

PRODUKTSICHERHEIT

Thomsit P 675 ist lösemittelfrei nach TRGS 610 und gilt damit als Ersatzstoff für lösemittelhaltige Produkte. Beim Abbindeprozess kommt es zur Abspaltung von Methanol, daher während der Verarbeitung und Erhärtung für ausreichende Belüftung sorgen. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit Augen oder Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen.

Informationen für Allergiker unter +49 (0) 211 797 0.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Für den berufsmäßigen Verwender.

GISCODE RS 10 (silanmodif. Polymere, methoxysilanhaltig)

EMICODE EC 1 PLUS R (sehr emissionsarm nach GEV)

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	beige-farbene Flüssigkeit, pastös
Gebinde	Kunststoffgebände, 18 kg
Dichte	1,7 kg/l
Verbrauch	
Stabparkett, Mehrschicht-/	Zahnung B 11
Fertigparkett bis 1200 mm	950-1250 g/m ²
Länge	
Größere Formate, z.B.	Zahnung B 15
Fertigparkettdecken	1100-1300 g/m ²
Offene Zeit	20-25 min
Belastbar nach	24 Stunden, auf dichten Untergründen nach 48 Stunden
Schleifarbeiten/ Oberflächenbehandlung	frühestens nach 24 Stunden, auf dichten Untergründen nach 48 Stunden
Temperaturbeständigkeit	
für Transport	-20 °C bis 50 °C
für Lagerung	10 °C bis 30 °C
Raumschallminderung	12 dB
Lagerfähigkeit	6 Monate kühl und trocken

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindezeit bzw. Erhärtung ein.

ENTSORGUNG

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Restentleerte Gebände (spachtelrein und geöffnet) der Wiederverwertung zuführen. Die Abfallschlüsselnummern gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) können bei uns erfragt werden.



Spachteltechnik
Klebstoff



Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar



Zahnlückentiefe 5,00 mm
Zahnlückenbreite 6,10 mm
Zahnbrückenbreite 7,90 mm



Zahnlückentiefe 6,30 mm
Zahnlückenbreite 5,60 mm
Zahnbrückenbreite 6,90 mm

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.

Henkel AG&Co. KGaA Bautechnik Deutschland
Henkelstr. 67 • D-40589 Düsseldorf • Postfach • D-40191 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211/797-0 • Telefax +49 (0) 211/798-4008
Internet: www.thomsit.de • E-Mail: thomsit.bautechnik@henkel.com

