

Thomsit

P 640

PARKETTLEIM

Technisches Merkblatt

Ausgabe: 09-02



Für die Nut- und Federverleimung von Fertigparkett, Laminatböden und Spanplatten

- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Beständig gegen kurzfristige Wassereinwirkung
- ▶ Schnell abbindend



VERWENDUNGSZWECK

Lösemittelfreier Dispersionsleim für die Nut- und Federverleimung von schwimmend verlegten

- Fertigparkettelementen
- Laminatböden
- Spanplatten

Entspricht der Beanspruchungsgruppe D3 nach EN 204.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Untergründe müssen trocken und die zu verleimenden Materialien sauber, staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Tülle aufschneiden und den Leim gleichmäßig strangförmig in die Nut des Parkett-, Laminat- oder Spanplattenelementes einbringen. Das nächste mit Feder versehene Element in die Nut eindrücken und sorgfältig anschlagen. Im Nutbereich austretenden Leim sofort abwischen. Bei der Verlegung von Fertigparkett oder Laminat auf ausreichenden Wandabstand achten.

Verlegte Flächen frühestens 24 Stunden nach der Klebung begehen oder belasten.

- Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15°C Bodentemperatur und über 65% rel. Luftfeuchtigkeit durchführen.
- Frische Klebstoff-Flecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
- Leimflasche nach Gebrauch verschließen.

WICHTIGE HINWEISE

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

1. Verlegerichtlinien der Parkett- und Laminatbodenhersteller
 2. Technische Merkblätter weiterer Thomsit Produkte
- Offene Zeit und Abbindung sind von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchtigkeit werden sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen dagegen verlängert.

PRODUKTSICHERHEIT

Thomsit P 640 ist lösemittelfrei nach TRGS 610 und gilt damit als Ersatzstoff für lösemittelhaltige Produkte. Besondere Sicherheitsvorkehrungen sind bei der Verarbeitung nicht erforderlich.

KENNZEICHNUNG

GISCODE: D 1 (lösemittelfrei nach TRGS 610)

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	dickflüssig
Farbe	weiß
Spezifisches Gewicht	ca. 1,1 kg/l
Verbrauch	ca. 25 g / Laufmeter Fuge
Ablüfzeit	keine
Offene Zeit	ca. 15 Minuten
Belastbar nach	ca. 24 Stunden
Wasserbeständigkeit der Verleimung der Abbindung	beständig gegen häufige, kurzfristige Wassereinwirkung (Beanspruchungsgruppe D 3 nach EN 204)
Temperaturbeständigkeit der Verleimung nach Abbindung	bis max. 50°C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
Temperaturbeständigkeit des Leims für Transport und Lagerung	0°C bis 50°C, vor Frost schützen !
Lagerfähigkeit	12 Monate bei normalen Klimabedingungen
Gebindegröße Kunststofffläche	1100 g / 500 g

ENTSORGUNG

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Restentleerte Gebinde (tropffrei und geöffnet) über DSD bzw. Interseroh der Wiederverwertung zuführen.

Die Abfallschlüsselnummern gemäß europäischen Abfallkatalog (EAK) können bei uns erfragt werden.



Keine besonderen Sicherheitsmaßnahmen erforderlich.



Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar

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 Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Henkel Bautechnik GmbH
Thomsit
Erkrather Straße 230 Postfach 10 28 52
40233 Düsseldorf 40019 Düsseldorf
Tel. 0211/73 79-0 · Fax 0211/73 79-302 + 303

