



Synturit Rohholz Parkettkleber

Lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Polyvinylacetat-Leim mit hoher Bindekraft.

- Anwendung:** Für hochfeuchtfeste, schub- und trittfeste Verlegungen von Stab-, Riemen-, Mosaik- und Tafelparkett. Erfüllt DIN 281, geeignet für Fußbodenheizung.
- Untergrundvorbereitung:** Nach ÖNORM B 2232 und B 2236. Die Eignung und die Feuchtigkeit des Untergrundes und Parkettes müssen geprüft werden. Bei mineralischem Untergrund darf die Feuchte max. 2 % betragen (CM-Gerät). Auf nicht isolierten Untergründen, bei denen Feuchtigkeit von unten nachziehen kann, darf Parkett nicht verlegt werden. Der Untergrund muß saugfähig, sauber, eben, zug- und druckfest sein. Verunreinigungen, Staub, mürbe Schichten müssen entfernt werden. Wenn Unebenheiten im Estrich ausgeglichen werden müssen, muß er vorgestrichen und mit einer hochfesten und für Parkett geeigneten Spachtelmasse mind. 2 mm dick gespachtelt werden (z.B. mit **Synturit OP** unter Zusatz von 1 kg **Synturit PM 100** auf 25 kg Spachtelmasse).
- Auftrag:** **Synturit Rohholz-Parkettkleber** mit Spachtel B 2 oder B 3 gleichmäßig auf den Unterboden auftragen, und zwar nur soviel, wie innerhalb der Einlegezeit (ca. 12 Minuten) mit Parkett belegt werden kann. Das Parkett dann sofort in das Klebstoffbett einschieben und gut andrücken und mit dem Schlagholz anklopfen. Nach der Trockenzeit von mindestens 24 Stunden kann das Parkett geschliffen werden.
- Gerätereinigung:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
- Verarbeitungstemperatur:** + 15 - 28 °C für Kleber, Parkett und Untergrund.
Relative Luftfeuchte max. 70%.
- Naßklebezeit:** Ca. 12 Minuten bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.
- Verbrauch:** Spachtel B 2: 600 - 800 g/m², Spachtel B 3: 600 - 700 g/m²
(Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln!)
- Holzfeuchte:** 6 - 11 %
- Besondere Hinweise:** Besondere Hinweise des Parkettherstellers beachten.
Klebstoff nicht verdünnen. Bei Fußbodenheizungen lt. ÖNORM M 7560/2, vor dem Verlegen zweiwöchiger Betrieb, 2 Tage vorher abschalten oder auf max. 28 °C Bodentemperatur reduzieren.
3 Tage nach dem Verlegen langsam wieder aufheizen. Zwischen Parkett, Wand und Pfeiler sind Dehnungsfugen auszulegen. Bauseitig vorgesehene Dehnungsfugen sind auch im Parkett zu berücksichtigen.
- Lagerfähigkeit:** Mindestens 1 Jahr, original verschlossen, kühl gelagert. Vor Frost schützen.

Bitte beachten Sie die umseitig angeführten Sicherheitshinweise!

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31

Tel. 07262 / 560-0 · Fax 07262 / 560-500 · www.synthesa.at · office@synthesa.at

Verkaufsbüros und Auslieferungslager:

A-1110 Wien Am Kanal 105 Tel. 01 / 76 97 790 - 92 Fax 01 / 76 91 323 wien@synthesa.at	A-3300 Amstetten Clemens-Holzmeister-Str. 1 Tel. 07472 / 64 4 24 Fax 07472 / 64 1 67 amstetten@synthesa.at	A-4040 Linz Peuerbachstraße 30 Tel. 0732 / 73 22 74 - 0 Fax 0732 / 73 98 75 - 20 linz@synthesa.at	A-4600 Wels Laahener Straße 26 Tel. 07242 / 65 8 26 Fax 07242 / 65 8 26 - 42 wels@synthesa.at	A-5071 Salzburg-Wals Viehhauser Straße 45 Tel. 0662 / 85 30 59 Fax 0662 / 85 30 59 - 30 salzburg@synthesa.at	A-6175 Kematen/lbk. Industriezone 11 Tel. 05232 / 29 29 Fax 05232 / 29 30 kematen@synthesa.at	A-6830 Rankweil Lehenweg 4 Tel. 05522 / 44 6 77 Fax 05522 / 43 6 73 rankweil@synthesa.at	A-8101 Gratkorn Eggenfelder Straße 5 Tel. 03124 / 25 0 30 Fax 03124 / 25 0 30-30 gratkorn@synthesa.at	A-9020 Klagenfurt Hirschstraße 40 Tel. 0463 / 36 6 33 Fax 0463 / 36 6 43 klagenfurt@synthesa.at
---	---	---	---	--	--	--	---	---

- Sicherheitshinweise:** **Synturit Rohholz-Parkettkleber** ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Verschütten mit flüssigkeitsbindenden Mitteln (Sand, Sägemehl oder dgl.) aufnehmen und entsorgen.
- Entsorgung:** Sonderabfalldeponie, Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.
- Abfallschlüsselnummer:** 57 303 (gemäß ÖNORM S 2100)
- Gefahrenklasse gemäß VbF:** entfällt
- ADR/RID:** entfällt

Bitte beachten Sie die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt!