

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## ElastoParkett DIVERSE FARBEN



Silikonfreie Fugendicht- Reparaturmasse auf Acrylatbasis.

- Hohes Füllvermögen
- Ermöglicht schnelles und effizientes Arbeiten
- Hohe Elastizität
- Schleifbar und überlackierbar
- Bei geöltem sowie versiegeltem Parkett und Kork einsetzbar

### Einsatzbereich:

Überlackierbare Acrylat-Fugendichtmasse zum Verschließen von Anschlussfugen bei Parkett- und Bodenbelagsarbeiten. Nicht anwenden für Bauwerksdehnfugen, mechanisch belastete Fugen und in Bereichen mit ständiger Feuchteinwirkung.

## Produktdaten

### Art.-Nr.

16226



310 ml



12

### Lagerung und Transport

24 Monate lagerstabil. Lagerung und Transport bei +5 bis +25°C. Vor Frost schützen. Kein Gefahrgut nach ADR.



Abbildung nicht farbverbindlich

## Verarbeitungshinweise

- Die Haftflächen (Fugenflanken) müssen trocken, fest, fett- und staubfrei sein. Stark saugfähige, mürbe und poröse Untergründe mit LOBADUR® PrimaSealPlus grundieren.
- Nicht abgebundener ElastoParkett Dichtstoff kann mit Wasser abgewaschen werden.

### Auftragsgerät / Materialverbrauch

Kartuschenpistole, Ausdrückpistole / Der Verbrauch errechnet sich aus: Fugenbreite (cm) x Fugentiefe (cm) x Fugenlänge (cm) = Verbrauch (cm<sup>3</sup>, bzw. ml).

13/05/2022

## Verarbeitungshinweise

---

### Trocknungszeit

- Hautbildung nach 2 Stunden.
- Überarbeitbar nach 4-6 Stunden.
- Schleifbar nach Trocknung über Nacht.

### Zur Nachbehandlung geeignete Produkte:

Kann nach Trocknung mit allen LOBADUR<sup>®</sup> Lacken und LOBACARE<sup>®</sup> Pflegemitteln überarbeitet werden.

### Anwendung:

- Spitze der Kartusche abschneiden und ElastoParkett mit einer Ausdrückpistole in die Fuge einspritzen.
- Die Oberfläche kann mit nassem Finger oder Spachtel nachgeglättet werden.
- Ein Absacken bei breiteren Fugen ist möglich, evtl. nach 4-6 Stunden erneut anwenden.
- Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Untergrundes und von ElastoParkett nicht unter +5°C absinken.

## Allgemeine Hinweise

---

**Reinigung der Arbeitsgeräte:** Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.

**Trocknungszeit:** Die angegebenen Trocknungszeiten gelten bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit, sowie sorgfältiger Belüftung der Arbeitsräume, frei von Zugluft. Tiefere Temperaturen, höhere rel. Luftfeuchtigkeit, schlechte Belüftung führen zu Trocknungsverzögerungen. Vor Erreichen der Endhärte nicht feucht reinigen und keine Teppiche auflegen. Zur Abdeckung der Oberfläche vor Erreichen der Endhärte LOBATool Cover 400 verwenden. Produktspezifische Angaben finden sich in den jeweiligen Technischen Informationen.

Die Informationen in diesem Dokument und alle weiteren Hinweise und Empfehlungen, die wir zur Beratung des Verarbeiters abgeben, sind das Ergebnis bisheriger Erfahrungen und beziehen sich auf Normbedingungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen entbinden wir den Anwender nicht davon, Eigenversuche durchzuführen oder sich technische Beratung durch Rücksprache mit der LOBA-Anwendungstechnik einzuholen. Empfehlungen der Belagshersteller und aktuelle Normen sind zu beachten. Unsere Haftung und Verantwortung richtet sich ausschließlich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen und wird weder durch diese Information, noch durch unsere Beratung erweitert. Mit Erscheinen einer neuen technischen Information verliert die alte ihre Gültigkeit.

Die mit <sup>®</sup> versehenen Worte und Symbole stehen für Markenrechte, die zumindest im Gebiet Deutschland registriert und geschützt sind.