



# GapFiller

## Diverse Farben

FUGENDICHMASSE



Elastische Fugendicht- / Reparaturmasse auf Acrylatbasis.

- Sehr hohes Füllvermögen, geringe Schrumpfung
- Schnelle Durchtrocknung
- Sehr elastisch
- Schleifbar, kolorierbar und überarbeitbar mit Lacken, Ölen und Pflegemitteln
- Lösemittel- und geruchsfrei
- Hohe Klebekraft

### Einsatzbereich:

Einsetzbar für lackierte und geölte Oberflächen, wie Holz, Parkett, Kork sowie homogene Beläge wie z.B. PVC, CV, Linoleum. Zum Verschließen von Fugen an Sockelleisten, Türstöcken und Belagsübergängen. Zum Verfüllen von Beschädigungen, Astlöcher, einzelnen Parkettfugen und Anschlüssen von Heizkörperrohren. Zum Nachkleben loser Parkettstäbe.

## Produktdaten

ART.-NR.



16227

310 ml

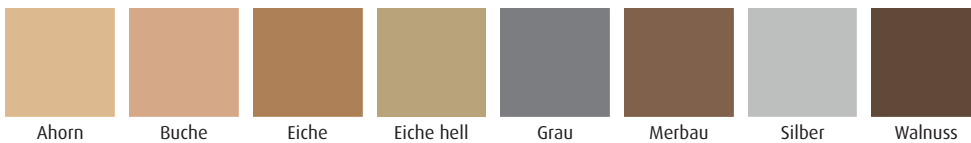
12

**Lagerung und  
Transport**

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

**GISCODE**

D1



Ahorn

Buche

Eiche

Eiche hell

Grau

Merbau

Silber

Walnuss



Weiß

Abbildung nicht farbverbindlich

## Verarbeitungshinweise

- Die Haftflächen (Fugenflanken) müssen trocken, fest, fett- und staubfrei sein.
- Nicht abgebundener GapFiller Dichtstoff kann mit Wasser abgewaschen werden.
- Nicht anwenden für Bauwerksdehnfugen, mechanisch belastete Fugen und in Bereichen mit ständiger Feuchteinwirkung.

### AUFTRAGSGERÄT / MATERIALVERBRAUCH

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

### TROCKNUNGSZEIT

- Hautbildung nach 30 Minuten.
- Überarbeitbar nach 4-6 Stunden.
- Schleifbar nach Trocknung über Nacht.

### ZUR NACHBEHANDLUNG GEEIGNETE PRODUKTE:

Kann nach Trocknung mit allen LOBA Oberflächenbeschichtungen und LOBA Pflegemitteln überarbeitet werden.

### ANWENDUNG:

- Spitze der Kartusche abschneiden und GapFiller 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
- GapFiller 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 LOBA 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 neuer Technischer Informationen verlieren die alten ihre Gültigkeit.

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