

# EasyFill



FUGENKITT



## Maximale Füllkraft, kein Nachkitten erforderlich




Wasserbasierte Fugenkittlösung. Zur Herstellung von Holzkitt. Die neueste Generation wasserbasierter Fugenkittlösungen verschließt auch große Fugen bei einmaligem Auftrag. Einmaliges Kittieren, eine schnelle Durchtrocknung und eine hervorragende Schleifbarkeit ergeben in der Summe eine deutliche Zeitersparnis.

- Besonders leicht zu verarbeiten
- Verschließt auch große Fugen bei einmaligem Kittieren
- Kaum Absacken der Kittmasse in die Fuge
- Sehr schnelle Trocknung
- Gute Schleifbarkeit; gut sichtbar, geringe Anhaftung am Schleifpapier
- Gute Farbgebung bei geölten und lackierten Oberflächen
- Einsetzbar auf allen gängigen europäischen und exotischen Holzarten
- Geruchsneutral

## Einsatzbereich:

Zum Verschließen von Fugen und kleinen Beschädigungen an verklebten Parkett und Holzfußböden. Altböden mit überbreiten und verunreinigten Fugen, sowie auf Holzkonstruktionen genagelte oder geschraubte Holzfußböden werden üblicherweise nicht verkittet, der trockene Holzkitt wird zumindest teilweise ausbrechen.

## Produktdaten

ART.-NR.			
11039	1l	12	480
	5l	4	128

<b>Festkörper</b>	30 ±2%
<b>Lagerung und Transport</b>	12 Monate lagerstabil. Kein Gefahrgut nach ADR. Lagerung bei +5 bis +25°C. Keine Gefahr transportbedingter Frostschäden.
<b>GISCODE</b>	W2+

## Verarbeitungshinweise

- Die Oberfläche muss fachgerecht geschliffen sein. Der Boden muss trocken und frei von eventuellen Altbeschichtungen, Öl, Fett, Wachs, Silikon, Schleifstaub und sonstigen Verunreinigungen sein.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen herrschen bei einer Raumtemperatur +15°C bis + 25°C, Bodentemperatur +15°C bis +22°C, rel. Luftfeuchtigkeit 40% - 75%, Materialtemperatur +18°C - + 25°C, max. Holzfeuchtigkeit 12%, Arbeitsräume ausreichend belüften.
- Um Parkettschäden vorzubeugen ist bei der Verarbeitung das für die Nutzung im Jahresmittel zu erwartende Raumklima anzustreben.
- Material gut aufschütteln.
- Allgemeine und ggf. produktspezifische Arbeitsschutzbestimmungen beachten. Nähere Hinweise finden sich GISCODE-bezogen in den Betriebsanweisungen, die unter [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de) erhältlich sind.

### VERDÜNNER / ABMISCHEN

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden!

### AUFTRAGSGERÄT / MATERIALVERBRAUCH

LOBA Flächenspachtel / ca. 100ml/m<sup>2</sup> (10m<sup>2</sup>/l). Verbrauch kann abhängig von der Fugenbreite variieren.

### TROCKNUNGSZEIT

- Bei feinen Fugen nach frühestens 15 Minuten schleifbar.
- Bei Sanierungen mit extrem großen Fugen Trocknung über Nacht abwarten.
- Überarbeitung mit den empfohlenen Oberflächenbehandlungssystemen frühestens nach 60 Min.

### ZUR OBERFLÄCHENBEHANDLUNG GEEIGNETE SYSTEME:

- Alle LOBA Versiegelungs- und Öl-Systeme.

### ANWENDUNG:

- Nach dem Mittelschliff (z. B. Korn 60) und vor dem Feinschliff (z. B. Korn 100).
- Produkt mit möglichst feinem Holzschleifstaub der jeweiligen Holzart zu einer pastösen, geschmeidigen Masse anteigen.
- Je feiner das verwendete Schleifmehl, desto spachtelfähiger ist die Masse und desto besser ist die Haftung in der Fuge.
- Vor dem Feinschliff wird der gesamte Boden abgespachtelt.
- Bei größeren Fugen bzw. Beschädigungen den Vorgang nach Trocknung wiederholen.
- Reste von der Oberfläche sorgfältig abziehen.
- Auf der Fläche befindlichen Kitt nach Trocknung vollständig abschleifen (Feinschliff).

**Tip:** Ein perfektes Farbergebnis wird bei einem gewichtsmäßigen Mischungsverhältnis von 1:10 (Schleifstaubanteil zu Kittlösung) erzielt.

### FARBGEBUNG BEI DUNKLEN HOLZARTEN:

Die Verbesserung der Farbgebung bei dunklen Holzarten ist durch die Zugabe von Mixol Universal Abtönfarbe möglich. 5 Liter LOBA EasyFill in einen Eimer geben, 200 ml MIXOL hinzugeben und mit einem Farbmischer zu einer gleichmäßigen Masse rühren. Um Farbabweichungen zu vermeiden immer ausreichend Masse für eine zusammenhängende Fläche mischen.

- **Mixol Dunkelbraun 23** Für dunkle Holzarten wie: Räuchereiche, Wenge, PangaPanga
- **Mixol Kastanie 20** Für rötliche Holzarten wie: Jatoba, Merbau, Mahagoni

Weiterführende Tipps zur beschriebenen Anwendung finden Sie im TTT „Kitten von dunklen oder rötlichen Hölzern.“

## 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. Tieferen 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.

**Kantenverleimung:** Wasserbasierte Lacksysteme zeigen in der Regel eine Tendenz zur Kantenverleimung. Um die Bildung von unregelmäßig angeordneten Fugen mit einhergehender Blockverleimung weitgehend auszuschließen, sind verschiedene Maßnahmen zielführend: Schubfeste bzw. festelastische Verklebung der Parkettelemente, sorgfältiges Verkitten der Fugen, Verwendung geeigneter Grundierungen wie bspw. LOBA EasyPrime, Vorbehandlung der Nutwangen an massiven Holzdielen mit lackverträglichem Wachs vor der Verlegung. Das Ergreifen von Maßnahmen, die das Raumklima, insbesondere die relative Luftfeuchtigkeit, konstant halten. (Sorgfältige Kundenberatung wird empfohlen.) Besonders anfällig sind Altböden mit vorgeschädigten oder labilen Klebstoffen, elastisch verklebte, oder genagelte Parkettböden, Dielenböden, Holzpflaster, Hochkantlamellen wie auch parallel verlegte Parkettböden, Parkett auf Fußbodenheizung, Hölzer mit kurzer Feuchtechselzeit wie beispielsweise Buche, Ahorn.

## Allgemeine Hinweise

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.