



Bona Mix&Fill

WASSERBASIERTER FUGENKITT



Wasserbasierter Fugenkitt zum Füllen von Fugen mit einer Breite von bis zu 2 mm in Holzböden.

Bona Mix & Fill ist eine wasserbasierte Fugenkittlösung zum Anteigen mit Schleifstaub, und eignet sich für alle gebräuchlichen Parkettholzarten zum Verfüllen von Fugen mit einer Breite von bis zu 2 mm. Bona Mix & Fill kann in Verbindung mit allen Bona Lacken und Bona Ölen verwendet werden, und ist hierbei sowohl für helle, als auch dunkle Holzarten geeignet.

- Leicht anteigbar und gut spachtelfähige Masse
- Trocknet schnell
- Auf Wasserbasis und dennoch korrosionsbeständig
- Gut schleifbar



Bona Mix&Fill

WASSERBASIERTER FUGENKITT

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Acrylat Dispersion
Mischungsverhältnis:	Mit Holzstaub zu einer dicken, breiartigen Konsistenz verrühren.
Trockenzeit:	Zwischen den Aufträgen: ca. 20 Minuten* Schleifbar nach: ca. 30 – 60 Minuten* Bis zur Oberflächenbehandlung: ca. 1 - 2 Stunden* *geht von geringer Fugenbildung, bei neu verlegten Böden aus, bei normalen raumklimatischen Bedingungen von 20°C/60% rel. Luftfeuchte. Je breiter und tiefer die Fuge, desto länger die Trockenzeit.
Auftragsgerät:	Edelstahlpachtel
Auftragsmenge:	8-12 m ² /Liter. Abhängig von der Fugengröße und Anzahl der Fugen.
Giscode:	W2+
Sicherheit:	Kennzeichnungsfrei
Werkzeuge reinigen:	Streichen Sie die Werkzeuge vor der Reinigung mit möglichst wenig Wasser von Materialresten frei. Angetrocknetes Material kann mechanisch oder durch Schrubben mit Wasser entfernt werden. Alle Abfälle in einer zugelassenen Abfallentsorgungsanlage entsorgen – nicht in den Abfluss oder die Kanalisation schütten.
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1 Jahr ab Herstellungsdatum.
Lagerung/Transport:	Nicht unter + 5°C lagern und transportieren, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern und transportieren (nicht über +30°C)
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über Bonus Nr. 3551
Lieferform:	3 x 5 Liter 10 x 1 Liter

Das Sicherheitsdatenblatt von Bona Mix & Fill ist zu beachten.

OBERFLÄCHEN VORBEREITUNG

Die zu verspachtelnde Fläche muss sich den klimatischen Bedingungen am Einbauort angepasst haben, bis auf das rohe Holz gut geschliffen, sauber, frei von Ölen, Wachsen und anderen Verunreinigungen sein. Schleifen Sie den Boden mit Schleifmitteln der Körnung 60 – 80 (erst nach dem Kitten werden die letzten Holzschliffe durchgeführt), und die Oberfläche gründlich saugen. Die Temperatur des Raumes und des Produkts darf während der Anwendung

und Trocknung nicht unter +13°C liegen.

Optimale Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 18 - 22°C und 40 - 60% relativer Luftfeuchtigkeit. Hohe Temperaturen und eine niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit, während niedrige Temperaturen und eine hohe Luftfeuchtigkeit die Trocknungszeit verlängern.



Bona Mix&Fill

WASSERBASIERTER FUGENKITT

VERARBEITUNG

1. Gebinde vor Gebrauch gründlich schütteln
2. Mischen Sie das Produkt in einem sauberen Behälter mit feinem, sauberen und passenden Holzstaub zu einer breiigen Konsistenz
3. Tragen Sie die Mischung mit einer Edelstahlspachtel auf den gesamten Boden gleichmäßig auf und wiederholen Sie

den Vorgang bei Bedarf

4. Wenn die Oberfläche trocken ist, schleifen Sie das überschüssige Bona Mix & Fill mit Schleifmitteln der Körnung 100 – 120 von der Oberfläche vollständig ab
5. Nach einem Absaugen der Oberfläche kann anschließend die Bona Oberflächenbehandlung aufgetragen werden

WICHTIG!

Bona Mix & Fill ist nicht für Fugen geeignet, die größer als 2 mm sind. Für Fugen bis zu 3 mm verwenden Sie Bona Mix &

Fill Plus. Schwingböden oder genagelte/geschraubte Böden nicht kitten.

Bitte unbedingt beachten:

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18356). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt. Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.

Service Telefonnummer Deutschland: 0 800 2662349

Service Telefonnummer Österreich: 0 800 225282