

Bona Mix & Fill

Technisches Merkblatt

Bona Mix & Fill ist eine wasserbasierte Fugenkittlösung zum Anteigen mit Schleifstaub und eignet sich für alle gebräuchlichen Parkettholzarten. Bona Mix & Fill ergibt angeteigt eine gut spachtelfähige Masse für eine farblich angepasste Fugenfüllung.

- Geruchsarm
- Antikorrosiv
- Nicht feuergefährlich
- Kennzeichnungsfrei
- Gute Füllkraft
- Trocknet schnell
- Gut schleifbar
- EC1^{Plus} zertifiziert, sehr emissionsarm

Technische Daten

Produktart:	Acrylat, wasserbasiert
VOC Gehalt:	Max. 10g/Liter
Verarbeitungstemperatur:	Raum- bzw. Materialtemperatur dürfen während des Auftrags bzw. der Trockenzeit nicht unter 13°C liegen.
Verbrauch:	Ca. 1 Liter für 8-10 m ² (100-120g/m ²) pro Auftrag
Trockenzeit:	Ca. 20min bei 20°C und 60% Luftfeuchtigkeit
Werkzeuge zum Verarbeiten:	Edelstahlspachtel
GISCODE:	W2+
EMICODE:	EC1 ^{Plus}
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über ARA 12830
Lagerung/Transport:	Nicht unter +5°C lagern, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern (nicht über 25°C)
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1 Jahr ab Herstellungsdatum
Lieferform:	3 x 5 Liter (44 Kartons pro Palette), 10 x 1 Liter (50 Kartons pro Palette)

Beachten Sie auch die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt

Oberflächenvorbereitung

Die zu verspachtelnde Fläche muss fachgerecht bis auf das rohe Holz geschliffen, sauber, frei von Ölen, Fetten oder sonstigen Verschmutzungen sein. Letzten Schleifgang vor dem vollflächigen Ausfügen mit Bandschleifmaschine K60 und Randschleifmaschine K40 durchführen. Die Oberfläche danach gründlich absaugen.

Verarbeitung

Zum Auskitten von Fugen in Parkett- und Dielenböden. Schwingböden oder genagelte/geschraubte Böden nicht kitten. Bona Mix & Fill mit sauberen Schleifstaub zu einer feinen spachtelfähigen Masse anteigen. Je feiner der Schleifstaub, desto leichter dringt die Masse auch in kleinere Fugen ein. Kurzfasriger Schleifstaub des Randschliffs eignet sich hierzu am Besten. **Hinweis:** Schleifstaub der Holzart Merbau kann nicht mit Bona Mix & Fill verwendet werden. Für diese Holzart kann Bona Mix & Fill Plus verwendet werden.

Die gesamte Bodenfläche mit einer rostfreien Edelstahlspachtel abspachteln. Größere Fugen (bis 1,5mm) mehrfach abspachteln. Für größere Fugen bitte Bona Mix & Fill Plus verwenden. Fugenkittmasse ausreichend trocknen lassen. Insbesondere bei größeren Fugen ist auf eine ausreichende Trocknung, ggf. über Nacht, zu achten. Eventuell ist auch ein weiteres Nachspachteln am nächsten Tag erforderlich. Danach können die restlichen Schleifgänge durchgeführt werden.

Finishing



Bona[®]

Bona Mix & Fill

Technisches Merkblatt

Oberflächenaufbau

Mit Bona Mix & Fill gekittete Flächen können mit allen Versiegelungen, Ölen und Öl-Wachssystemen der Firma Bona behandelt werden.

Trockenzeit

Ca. 20 Minuten bei 20°C und 60% Luftfeuchtigkeit. Bei größeren Fugenbreiten ggf. auch über Nacht. Eventuell ist auch ein weiteres Nachspachteln am nächsten Tag erforderlich.

Verbrauch

1 Liter für ca. 8-10m² (120-100g/m²)

Reinigung der Arbeitsgeräte

Werkzeuge können unmittelbar nach dem Benutzen mit Wasser gereinigt werden, ausgehärtete Reste können nur noch mechanisch entfernt werden. Abfälle und restentleerte Gebinde müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden, Produktreste nicht in die Abwässer/ Kanalisation geben.

Für die Anwendung auf Exotenhölzern wenden Sie sich bitte an die Bona Anwendungstechnik.

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 / ÖNORM B2218). 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.

Service Telefonnummer Deutschland 0 180 42 66 283

Service Telefonnummer Österreich 0 800 22 52 82

