

Mix & Fill

Produktbeschreibung

Mix & Fill ist eine wasserbasierte Fugen Kittlösung zum Anteigen mit Schleifstaub und eignet sich für alle Holzarten. Mix & Fill ergibt, mit geeignetem Schleifstaub angeteigt, eine sehr gute spachtelfähige Masse für eine farblich passende Fugenfüllung.

Eigenschaften

- geruchsarm
- antikorrosiv
- nicht feuergefährlich
- kennzeichnungsfrei
- gute Füllkraft
- trocknet schnell
- gut schleifbar



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---|
| Lacktyp: | Acrylat-Dispersion |
| Lösemittel: | Wasser |
| Dichte: | 1,02 g/cm ³ |
| Verarbeitungstemperatur: | Raum- bzw. Lacktemperatur müssen während des Auftragens bzw. der Trockenzeit +15-25°C betragen |
| Verbrauch: | ca. 1 Liter für 8-10 m ² (100-120 g/m ²) pro Anstrich |
| Trockenzeit: | 20 Min. bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchte |
| Werkzeuge zum Verarbeiten: | rostfreie Rapidspachtel |
| Kennzeichnung: | nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV |
| GISCODE: | W2+ |
| WKG: | 1 |
| VbF: | nicht feuergefährlich |
| Abfallschlüsselnummer: | 080112 |
| Gebindeentsorgung: | über DSD oder Interseroh |
| Lagerung: | nicht unter +5°C dauerhaft lagern, vor Frost schützen, im Sommer kühl lagern (nicht über +30°C) |
| Lagerfähigkeit: | im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 1 Jahr ab Herstellungsdatum |
| Lieferform: | 3 x 5 Liter und 10 x 1 Liter |

Beachten Sie die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt.

Oberflächenvorbereitung

Die zu verspachtelnde Oberfläche muß sauber bis zum Holz geschliffen, trocken, staub-, öl-, wachs- und schmutzfrei sein.

Mix & Fill

Verarbeitung

Zum Ausspachteln von Fugen zwischen den Parkettstäben vor der Oberflächenbehandlung.
Fugen in Schwing- und Dielenböden nicht kitten!

Mix & Fill mit sauberem, feinem Schleifmehl zu einer spachtelfähigen Masse anteigen.
Je feiner der Schleifstaub, umso leichter dringt Mix & Fill auch in kleinere Fugen.
Kurzfasriger Schleifstaub des Randschleifens eignet sich am Besten. Schleifstaub der Holzart
Merbau kann nicht mit Mix & Fill angeteigt werden, hier kann ggfs. farblich ähnlicher Schleifstaub
einer anderen Holzart verwendet werden.

Die gesamte Bodenfläche mit einer rostfreien Stahlspachtel abspachteln. Größere Fugen 2 x
abspachteln. Die Fläche dann mit 100-120er Körnung Walzenschleifmaschine sowie 120-150er
Einscheibenmaschine schleifen und danach wie gewohnt, die Oberflächenbehandlung beginnen.
Bei einer Fugenbreite größer 2 mm ist eine Trocknung über Nacht und ggf. nochmaliges spachteln
zu empfehlen.

Trockenzeit:

20 Minuten bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchte pro Schicht.

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 Probestellen 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 diesen Produkten ihre Gültigkeit (Stand 01.06).

Service-Telefonnummer 0180/4266283.

BonaKemi AB

Niederlassung Deutschland
Jahnstr. 12
65549 Limburg / Lahn

Telefon:

+49 6431 4008-0

Telefax:

+49 6431 4008-25

E-Mail:

bona@bona.com

Internet:

www.bona.com