

Prime

Produktbeschreibung

Prime ist ein wasserbasierter Einkomponenten-Grundlack auf Acrylatbasis.

Eigenschaften

- verleiht dem Holz eine warme Anfeuerung
- minimiert die Seitenverleimung



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---|
| Lacktyp: | Acrylat |
| Lösemittel: | hauptsächlich Wasser |
| Dichte: | 1,03 g/cm ³ |
| Verarbeitungstemperatur: | Raum- bzw. Lacktemperatur müssen während des Auftragens bzw. der Trockenzeit +15-25°C betragen |
| Mischungsverhältnis: | 1-Komponentenlack |
| Verbrauch: | ca. 1 Liter für 8-10 m ² (100-120 g/m ²) pro Anstrich |
| Trockenzeit: | 1-2 Std. bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchte |
| Werkzeuge zum Verarbeiten: | Wasserlackrolle |
| Kennzeichnung: | nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV |
| GISCODE: | W1 |
| WGK: | 1 (Selbsteinstufung) |
| VbF: | nicht feuergefährlich |
| Abfallschlüsselnummer: | 08 01 12 |
| 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 l und halbmatt 10 x 1 l |

Beachten Sie die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt.

Oberflächenvorbereitung

Die zu versiegelnde Fläche muß gut geschliffen, trocken, frei von Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. Für den letzten Schliff eine Einscheibenmaschine, Bona SandScrad-System, Schleifscheibe/-gitter bzw. Schleifpapier Korn 120 oder feiner verwenden.

Empfohlene Grundierung: Prime

Bunthölzer, Holzpflaster, Hochkantlamellen, Dielenböden und Parkett auf Fußbodenheizung müssen mit Prime grundiert werden, um die Seitenverleimung zu minimieren.

Prime

Verarbeitung

Zum Grundieren aller gebräuchlichen Parkethölzer, die mit Bona Wasserlacken versiegelt werden sollen. Wegen der geringen seitenverleimenden Wirkung wird Prime auf Holzpflaster, Dielenböden, Parkett auf Fußbodenheizung sowie Hochkantlamellenparkett eingesetzt.

Empfohlener Versiegelungsaufbau:

- 1 x Prime

Auftragen mit 100-120 g/m² mit einer Bona Wasserlackrolle aus einem Auftragsbehälter.

Prime nicht auf den Boden leeren.

Danach je nach Anforderung 2-3 x Auftrag von Bona Wasserlacken

Trockenzeit:

1-2 Std. bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchte.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Wasser reinigen. Für angetrockneten Lack Aceton benutzen. Lackreste nicht in die Kanalisation geben, sondern austrocknen lassen und einer geordneten Deponie zuführen.

Reinigung und Pflege: Bitte separate Pflegeanweisung beachten!

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.) 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 01.04)

Service-Telefonnummer 0180/4266 283.

Bona GmbH
Jahnstr. 12
D-65549 Limburg / Lahn
Deutschland
Telefon:
0049-64 31-40 08-0
Telefax:
0049-64 31-40 08-25
E-Mail:
bona@bona.com
Internet:
www.bona.com