

Malibu Dreams

Malibu Natural

Komplexität: **Moderat** | Letzte Schicht: **Bona Traffic Natural**
 Bürsten: **Optional** | Oberfläche: **Natürlich matt**

Naturöl und Bona Traffic Natural für ein seidenweiches Gefühl. Phantastischer Laufkomfort und vollkommen unsichtbar.

Malibu Natural auf gebürsteter Eiche.
 Die Ergebnisse können je nach Farbe und Art des Originalholzes variieren.

Verwendete Produkte
 1x Bona Craft Oil 2K Neutral
 2x Bona Traffic Natural

Anleitung	Trockenzeit
1. Den Boden vorbereiten und zum Schluss mit Bona Diamantschleifmittel der Körnung 120 schleifen. Sorgfältig staubsaugen.	
2. Das Öl mit dem Härter mischen und mit einer Edelstahlspachtel, einem Gummiwischer oder einem roten Pad auf den Boden auftragen (etwa 20 – 30 m ² /Liter).	15 – 30 Minuten
3. Nach 15 – 30 Minuten die Oberfläche mit einer Einscheibenmaschine und einem roten Pad polieren. Bei Bedarf mehr Öl auftragen.	15 – 30 Minuten
4. Nach weiteren 15 – 30 Minuten überschüssiges Öl mit Bona Waffeltüchern entfernen. Trocknen lassen.	8 – 12 Stunden
5. Bona Traffic Natural mit einer Bona Wasserlackrolle 11 mm auftragen und trocknen lassen (etwa 8 – 10 m ² /Liter).	2 – 3 Stunden
6. Mit Bona Diamantschleifmittel Körnung 120 einen Zwischenschliff vornehmen, um aufgestellte Holzfasern zu entfernen. Saugen bzw. Schleifstaub entfernen.	
7. Eine zweite Schicht Bona Traffic Natural auftragen.	12 – 24 Stunden
8. Bei stark beanspruchten Flächen kann eine weitere Lackschicht erforderlich sein.	

Weitere Informationen

- Bona Traffic Natural hat eine rauere Oberfläche als traditionelle Lacke. Bei stark frequentierten Gewerbeflächen sollte Bona Traffic HD extramatt verwendet werden. Der Lack hat ein ähnliches Erscheinungsbild, und der Boden lässt sich leichter reinigen.

Dieser Leitfaden beschreibt die allgemeine Behandlung von Holzfußböden und ist kein Ersatz für Technische Merkblätter, die Änderungen unterliegen und vor der Anwendung der Produkte beachtet werden müssen. Die angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60 % und müssen an die jeweiligen Umfeldbedingungen angepasst werden.

Bona[®]