

Nordic Shimmer

Nordic Ash

Komplexität: **Leicht** | Letzte Schicht: **Bona Craft Oil 2K Ash**
 Bürsten: **Optional** | Oberfläche: **Natürlich matt**

Unbehandeltes Holz trifft auf hellgraue Asche.
 Für einen rustikalen nordischen Look.



Nordic Ash auf gebürsteter Eiche.
 Die Ergebnisse können je nach Farbe und Art des Originalholzes variieren.

Verwendete Produkte



Bona Craft Oil 2K Ash

Anleitung

Trockenzeit

1. Den Boden vorbereiten und zum Schluss mit Bona Diamantschleifmittel der Körnung 120 schleifen. Sorgfältig staubsaugen.	
2. Die Oberfläche durch Aufbringen einer dünnen Schicht Wasser wässern. Hierzu kann ein Schwamm oder eine kurzhaarige Rolle verwendet werden. Nicht zuviel Wasser verwenden, aber sicherstellen, dass die gesamte Holzoberfläche benetzt wird.	12 Stunden
3. Das Öl mit dem Härter mischen und mit einer Edelstahlpachtel, einem Gummiwischer oder einem roten Pad auf den Boden auftragen (etwa 20 – 30 m ² /Liter).	
4. Nach 15 – 30 Minuten die Oberfläche mit einer Einscheibenmaschine und einem roten Pad polieren.	15 – 30 Minuten
5. Eine weitere Schicht Öl auftragen.	
6. Nach weiteren 15 – 30 Minuten überschüssiges Öl mit Bona Waffeltüchern entfernen.	15 – 30 Minuten
7. Für ein perfektes, makelloses Ergebnis zum Schluss mit Bona Wool Pad polieren.	8 – 12 Stunden

Weitere Informationen

- Um eine hohe, gleichmäßige Farbintensität zu gewährleisten, wird empfohlen, den Holzboden vor dem Auftragen des Öls immer zu wässern.
- Auf stark frequentierten Flächen wird empfohlen, zum Schluss zwei Schichten Bona Traffic HD aufzutragen, um besten extramatt, um den speziellen Look zu erhalten.

Besonderheiten

Es wird empfohlen, zum Schluss zweimal Bona Traffic HD aufzutragen, um den Boden pflegeleichter und strapazierfähiger zu machen.

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.