

Nordic Shimmer

Nordic Milk

Komplexität: **Leicht** | Letzte Schicht: **Bona Craft Oil Frost**
 Bürsten: **Optional** | Oberfläche: **Natürlich matt**

Weiß pigmentiertes Öl betont die Struktur und den natürlichen Charakter Ihres Holzfußbodens.

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

Verwendete Produkte



Bona Nordic Tone



Bona Craft Oil Frost

Anleitung

Trockenzeit

1. Den Boden vorbereiten und zum Schluss mit Bona Diamantschleifmittel der Körnung 120 schleifen. Sorgfältig staubsaugen.	
2. Bona Nordic Tone mit einem Wischer auftragen (8 – 10 m ² /Liter). Oberfläche nach Trocknung mit dem Bona Sand Scrad Pad anschleifen und entstauben.	5 – 10 Stunden
3. Das Öl sorgfältig umrühren und auf den Boden mit einem Gummiwischer oder rotem Pad auftragen (etwa 20 m ² /Liter).	
4. Das Öl 15 – 30 Minuten einziehen lassen. Die Oberfläche mit einer Einscheibenmaschine mit einem roten Pad bearbeiten und bei Bedarf mehr Öl auftragen.	15 – 30 Minuten
5. Nach weiteren 15 – 30 Minuten überschüssiges Öl mit Bona Waffeltüchern entfernen.	15 – 30 Minuten
6. Für ein perfektes, makelloses Ergebnis zum Schluss mit Bona Wool Pad polieren.	12 – 24 Stunden

Weitere Informationen

- Es wird empfohlen, zum Schutz der Pigmente als letzte Schicht Bona Hard Wax Oil aufzutragen. Um den Look zu erhalten, am besten die extramatte Ausführung wählen.

Besonderheiten

Für höhere Strapazierfähigkeit und zum Schutz der Pigmentierung wird empfohlen, als letzte Schicht Bona Hard Wax Oil aufzutragen.

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[®]