

Nordic Shimmer

Nordic Frost

Poziom trudności: **łatwy** | Warstwa wierzchnia: **Craft Oil 2K Frost**
 Szczotkowanie: **opcjonalne** | Wykończenie: **naturalny, matowy efekt**

Odrobina oleju pigmentowanego na biało uwydatnia piękne detale drewnianej podłogi.

Środek Nordic Frost nałożony na szczotkowaną podłogę z białego dębu. Efekt końcowy będzie różnił się w zależności od początkowego koloru i typu podłogi drewnianej.

Wykorzystane produkty



Bona Craft Oil 2K Frost

Zalecenia

Czas
schnięcia

1. Przygotuj podłogę i dokończ szlifowanie materiałem ściernym o granulacji 120. Starannie odkurz podłogę.	
2. Usuń wszelkie nierówności z powierzchni, nakładając cienką warstwę wody. W tym celu można użyć gąbki lub wałka o krótkim włosiu. Ogranicz ilość wody, ale zadбай o to, by zwilżyć całą powierzchnię drewnianą.	12 h
3. Zmieszaj olej z utwardzaczem i nałóż na podłogę za pomocą stalowej szpachelki, aplikatora lub czerwonej tarczy polerskiej (ok. 30 m ² /l).	
4. Po upływie 15–30 minut wypoleruj powierzchnię maszyną polerską z czerwoną tarczą.	15–30 min
5. Ponownie nałóż warstwę oleju.	
6. Po upływie kolejnych 15–30 minut usuń nadmiar oleju przy użyciu bawełnianych szmatek.	15–30 min
7. Aby zapewnić doskonałe wykończenie, wypoleruj ostatni raz przy użyciu tarczy Bona Woolpad.	8–12 h

Inne informacje

- Zaleca się zawsze nakładać warstwę wody przed zastosowaniem oleju w celu zapewnienia odpowiedniej intensywności i jednolitego koloru.
- W obszarach o dużym natężeniu ruchu warto nałożyć na koniec dwie warstwy środka Bona Traffic HD.

Szczególne uwagi

Aby zmniejszyć częstotliwość pielęgnacji i zabezpieczyć pigmentację, na koniec można nałożyć środek Bona Traffic/HD.

Niniejszy przewodnik opisuje ogólny proces pielęgnacji podłóg drewnianych i nie zastępuje arkuszy danych technicznych ani kart charakterystyki substancji niebezpiecznych, które mogą ulec zmianie i których należy przestrzegać w trakcie stosowania produktów. Sugerowane czasy schnięcia są typowe dla pomieszczeń o temperaturze 20°C i wilgotności względnej 60%. Wartości należy dostosować je do miejscowych warunków wewnętrznych.