

Malibu Dreams

# Malibu Natural

Poziom trudności: **średni** | Warstwa wierzchnia: **Traffic Neutral**  
 Szczotkowanie: **opcjonalne** | Wykończenie: **naturalny, matowy efekt**

Wrażenie chodzenia po jedwabiu dzięki naturalnemu olejowi i lakierowi Bona Traffic Natural. Wspaniałe w dotyku i niewidzialne dla oka.

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

## Wykorzystane produkty



1xBona Craft Oil 2K Neutral



2xBona Traffic Natural

## Zalecenia

Czas  
schnięcia

1. Przygotuj podłogę i dokończ szlifowanie materiałem ściernym o granulacji 120. Starannie odkurz podłogę.	
2. Zmieszaj olej z utwardzaczem i nałóż na podłogę za pomocą stalowej szpachelki, aplikatora lub czerwonej tarczy polerskiej (ok. 30 m <sup>2</sup> /l).	15–30 min
3. Po upływie 15–30 minut wypoleruj powierzchnię maszyną polerską z czerwoną tarczą. Dodawaj więcej oleju w zależności od potrzeb.	15–30 min
4. Po upływie kolejnych 15–30 minut usuń nadmiar oleju przy użyciu bawełnianych szmatek. Pozostaw do wyschnięcia.	8–12 h
5. Nałóż środek Bona Traffic Natural wálkiem Bona z mikrofibry (11 mm) i pozostaw do wyschnięcia (ok. 8–10 m <sup>2</sup> /l).	2–3 h
6. Wykonaj pośrednie lekkie szlifowanie w celu zmniejszenia nierówności, korzystając z diamentowych materiałów ściernych Bona o granulacji 120. Odkurz lub zetrzyj pył.	
7. Nałóż drugą warstwę środka Bona Traffic Natural.	12–24 h
8. W obszarach o dużym natężeniu ruchu potrzebna może być dodatkowa warstwa lakieru.	

## Inne informacje

- Środek Bona Traffic Natural zapewnia twardszą powierzchnię niż tradycyjne lakiery. W obszarach o dużym natężeniu ruchu warto zamienić środek Bona Traffic HD Extra Matt na podobny preparat ułatwiający czyszczenie.

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.