



## OLI-NATURA Scandic-Oil »For Furniture« I Olej Skandynawski

### OLEJ Z EFEKTEM SUROWEGO DREWNA DO MEBLI Z JASNEGO DREWNA I SCHODÓW. DO SMAROWANIA

Olej Scandic Oil "For Furniture" nadaje drewnu nowoczesny, ponadczasowy i elegancki efekt surowego drewna. W niewielkim stopniu podkreśla naturalną barwę jasnych gatunków drewna i nie wykazuje tendencji do tworzenia porów. Olejowana powierzchnia mebli wygląda tak, jakby nie była poddawana obróbce. Hydro-Oil nie zawiera lotnych związków organicznych, ma łagodny zapach, jest odporny na działanie światła i przyjazny dla środowiska. Jest łatwy do nakładania pędzlem i dobrze trzyma się pionowych powierzchni. Można go również nakładać za pomocą ręcznego pistoletu natryskowego. Drewno pozostaje przewiewne i jest zabezpieczone przed wodą. Nie pęka, nie łuszczy się i jest równie łatwy w pielęgnacji, jak i w naprawie.

#### Wypełnione normy/badania:

- Giscode Ö10+
- Z-157.10-217 (Produkt budowlany spełnia wymagania emisji DIBt)
- DIN EN 71-3 (bezpieczeństwo dla zabawek)
- DIN 53160 (odporność na ślinę i pot)
- Wolny od VOC NIE ZAWIERA kobaltu ani oksymów.

**Kod zamówienia:** Efekt surowego drewna (A05049)

**Wielkość pojemnika:** 1 litr

**Skład:** naturalne, odnawialne surowce (modyfikowany olej lniany emulgowany w wodzie), środki ułatwiające schnięcie bez związków ołowiu i kobaltu, beztlenny środek przeciwśrodkowy, kwas krzemowy, zmikronizowane woski, dwutlenek tytanu.

**Magazynowanie:** w oryginalnie zamkniętych opakowaniach 24miesiące. Składowanie i transport w zakresie od +5° C do +30° C.

Chronić przed mrozem.

Otwarte pojemniki należy jak najszybciej zużyć, natychmiast ponownie szczelnie zamknąć i chronić przed światłem słonecznym

**Znakowanie:** Nie dotyczy, nie jest materiałem niebezpiecznym. Dalsze informacje na temat bezpieczeństwa w karcie charakterystyki na stronie [www.oli-lacke.de](http://www.oli-lacke.de)

**Zużycie:** 2 nałożenia I W zależności od chłonności podłoża 40-60 g/m<sup>2</sup> na warstwę ( 15-25 m<sup>2</sup>/l)

**Narzędzia:** Pędzel lub szczotka płaska, gąbka szlifierska ziarno P220, pad beżowy

#### Obszar zastosowania:

Wnętrze. Mieszkalne. Stosowany do nieobrobionego, jasnego drewna liściastego i miękkiego (dąb, jesion, świerk lub jodła). Szczególnie nadaje się do stołów, krzeseł, ławek, łóżek, drzwi, komód i szafek.

#### Uwagi przy stosowaniu:

- Optymalne warunki stosowania produktu przy temp. +20 ° C i 50% wilgotności wzgl. powietrza. Nie stosować przy temperaturze podłoża poniżej +15°C.
- Materiał stosować przy temperaturze pokojowej i przed użyciem dobrze wymieszać!
- Stosować tylko na ciemnym drewnie egzotycznym i fornirach z dużą zawartością składników po uprzednim przetestowaniu.
- Przed użyciem wymieszać pojemniki o różnych numerach partii, aby uniknąć różnic w kolorze.
- Usunąć nadmiar oleju, którego nie można wmasować, za pomocą bawełnianej szmatki lub ściereczki wchłaniającej olej i wypolerować powierzchnię za pomocą pada polerskiego.
- Podczas obróbki, w fazie mokrej następuje pogłębienie koloru, które zanika po całkowitym wysuszeniu
- Schnięcie oksydacyjne: W trakcie prac aplikacyjnych i po skończonym procesie należy zadbać o otwarte okna aby zapewnić właściwą cyrkulację powietrza.

#### Przygotowanie powierzchni:

- Starannie przeszlifować powierzchnię drewna. Zaczniij od szlifowania zgrubnego. Szlifowanie końcowe dla mebli P240
- Wilgotność drewna: 8-12 %
- Powierzchnie powinny być suche, gruntownie oczyszczone, bez śladów olejów, wosków, smarów, silikonu i pyłu szlifierskiego.

#### Zastosowanie rozsiewu:

- **Wstrząsnąć:** Dobrze wstrząsnąć lub wymieszać zawartość pojemnika.
- **Pierwsza aplikacja oleju:** Nałóż równomiernie olej za pomocą pędzla lub płaskiej szczotki w kierunku usłojenia.
- **Schnięcie pośrednie:** pozostawić aplikację oleju do wyschnięcia na co najmniej 2 godziny.
- **Szlifowanie ręczne pośrednie:** Wyschniętą warstwę oleju szlifuje się teraz pośrednio w kierunku ziarna przy użyciu ziarna P220-P280. Dobrze odkurzyć powierzchnię.
- **Drugie nanoszenie oleju:** Następnie nanieść równomiernie drugą warstwę oleju za pomocą pędzla lub płaskiej szczotki w kierunku usłojenia.

Nasze pisemne i ustne zalecenia techniczne dotyczące zastosowania, które przekazujemy użytkownikowi w celach promocyjnych powstały na podstawie naszych doświadczeń według najlepszej wiedzy, zgodnie z dotychczasowym naukowym i praktycznym stanem wiedzy. Nie są jednak one wiążące i nie zwalniają kupującego do sprawdzenia naszych produktów na własną odpowiedzialność pod względem przydatności do zastosowania w konkretnym przypadku i w danych warunkach. Stan informacji 17.06.2021





- **Polerowanie:** Natychmiast wmasować mokry olej beżowym padem ręcznie lub maszyną polerską bez pozostawiania śladów.

**Nakładanie natryskowe:**

- W przypadku aplikacji natryskowej (pistolet kubkowy, dysza 1,8 mm, ciśnienie 2 bar) należy zapewnić równomierne rozprowadzenie za pomocą wielkości

**Konsumpcja:**

2 warstwy | W zależności od chłonności podłoża 40-60 g/m<sup>2</sup> na warstwę (15- 25 m<sup>2</sup>/l).

**Suszenie:**

W zależności od wilgotności i temperatury, powierzchnia jest: pyliście sucha po 1 godzinie, a w pełni utwardzona po 3-5 dniach. W tym czasie należy traktować je delikatnie i chronić przed wodą.

Schnięcie zależy od rodzaju drewna i chłonności podłoża. Dobra wentylacja i wysokie temperatury zwiększają reakcję utleniania. Nadmiar materiału na powierzchniach niechłonnych opóźnia schnięcie, podobnie jak niskie temperatury i/lub nadmierna wilgotność i/lub nadmierna wilgotność drewna.

**Pielęgnacja:** Do wstępnej pielęgnacji i odświeżania stosować OLI-NATURA Refresher. Do normalnego czyszczenia konserwacyjnego zalecamy mydło do drewna OLI-NATURA.

**Szczotki do czyszczenia i inne narzędzia**

Narzędzia należy czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Nasze pisemne i ustne zalecenia techniczne dotyczące zastosowania, które przekazujemy użytkownikowi w celach promocyjnych powstały na podstawie naszych doświadczeń według najlepszej wiedzy, zgodnie z dotychczasowym naukowym i praktycznym stanem wiedzy. Nie są jednak one wiążące i nie zwalniają kupującego do sprawdzenia naszych produktów na własną odpowiedzialność pod względem przydatności do zastosowania w konkretnym przypadku i w danych warunkach. Stan informacji 17.06.2021

