



## Artelit Professional OL-611 Olej koloryzujący

Wydajny olej koloryzujący na bazie wysokiej jakości olejów i barwników. Produkt przeznaczony do koloryzowania olejem dębowych podłóg drewnianych. Przed zastosowaniem na innych rodzajach drewna zaleca się przeprowadzenie próby aplikacyjnej.

### ZALETY

Produkt na bazie olejów naturalnych
dostępny w szerokiej gamie kolorów
możliwość indywidualnego dobrania koloru poprzez wzajemne mieszanie olejów OL-611 i OL-610
możliwość pokrywania lakierem
wysoka wydajność

### WARUNKI APLIKACJI

Temperatura aplikacji [°C]	25
Optymalna względna wilgotność powietrza [%]	50 – 60

Podczas nanoszenia i schnięcia lakieru należy zapewnić równomierne wietrzenie, unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia podłogi.

### SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

#### 1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoga musi być wyszlifowana, czysta i wolna od pozostałości olejów, wosków lub silikonów. Jeżeli to konieczne szczeliny pomiędzy klepkami parkietu należy wypełnić szpachlą Artelit FS-415 lub FW-400 zmieszaną z pyłem drzewnym.
- Po wyschnięciu zeszlifować wszelkie pozostałości szpachli i przeprowadzić ostatnie szlifowanie papierem (lub siatką ścierną) o granulacji 120, a następnie dobrze odkurzyć.
- Nieprawidłowo wyszlifowana powierzchnia pozostawi widoczne smugi na drewnie.

#### 2. APLIKACJA

Wstrząsnąć przed użyciem!

2017.01

2014.09

- 1 -



Selena S.A. ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Polska  
tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300, e-mail: [biuro@selena.com](mailto:biuro@selena.com), [www.selena.pl](http://www.selena.pl)

Przed rozpoczęciem prac należy koniecznie przeprowadzić próbę aplikacyjną na tym samym gatunku i rodzaju drewna, co podłoga przeznaczona do koloryzacji.

- Poszczególne oleje OL-611 można mieszać ze sobą w celu osiągnięcia odpowiedniego efektu kolorystycznego. W celu zmniejszenia intensywności koloru zmieszać olej OL-611 z bezbarwnym olejem OL-610.
- W celu zmniejszenia lepkości i wydłużenia czasu wysychania, produkt rozcieńczyć z 10-20% Rozcieńczalnika do oleju OL-610.
- Nałożyć szpachlę metalową 1 cienką warstwę oleju OL-611 na przygotowaną i czystą podłogę. Po 5-10 minutach wetrzeć olej przy pomocy polerki jednotarczowej i beżowego pada.
- Polerować przed wyschnięciem oleju w celu wyrównania efektu kolorystycznego.
- Należy koniecznie usunąć wszelkie pozostałości nadmiaru oleju z powierzchni parkietu i faz.
- Jeżeli jest to konieczne drugą warstwę oleju nakładać po upływie minimum 1 godziny w sposób opisany powyżej.

Stosowanie w systemie „olej – lakier”

- a) Olej OL-611 lub OL-610 + lakier 2-składnikowy wodny Artelit PW-460 lub PW-465
  - Na wyschnięty olej OL-611 lub OL-610 może być nakładany lakier Artelit PW-460 lub PW-465 po spełnieniu następujących warunków:
  - jednokrotna aplikacja oleju OL-611 lub OL-610 szpachlę metalową,
  - polerowanie oleju przed wyschnięciem polerką z beżowym padem,
  - całkowite wchłonięcie i wyschnięcie oleju – w czasie min. 24 godziny.
- b) Olej OL-611 lub OL-610 + lakier alkidowo-uretanowy Artelit KH-440 lub olejowosk OL-650
  - Na wyschnięty olej OL-611 lub OL-610 może być nakładany lakier Artelit KH-440, olejowosk OL-650 po spełnieniu następujących warunków:
  - jednokrotna aplikacja oleju OL-611 lub OL-610 szpachlę metalową,
  - polerowanie oleju przed wyschnięciem polerką z beżowym padem,
  - całkowite wchłonięcie i wyschnięcie oleju – w czasie min. 48 godzin.

### 3. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Czyszczenie narzędzi: bezpośrednio po ubrudzeniu rozcieńczalnikiem OL-610
- Do czyszczenia i konserwacji podłogi należy używać produktów Artelit OL-680 oraz OL-690.

### 4. UWAGI / OGRANICZENIA

- Pady, szmaty, ubrania itp. poplamione olejem OL-611 muszą być przechowywane w zamkniętych pojemnikach albo muszą być całkowicie zamoczone. Istnieje możliwość samozapłonu.
- Produkt do użytku profesjonalnego.

## DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Wydajność [ml/m <sup>2</sup> /1 warstwę]	25 - 40
Czas schnięcia 1. warstwy [h]	1
Możliwość pokrywania lakierem wodnym [h]	>24
Możliwość pokrywania lakierem rozpuszczalnikowym [h]	>48
Ostrożna eksploatacja [dni]	>3
Pełna wytrzymałość [dni]	>14
Odporność na niskie temperatury	odporny
Giscode	Ö40

Czasy podane w niniejszej karcie technicznej dotyczą schnięcia w temperaturze +23°C i wilgotności względnej powietrza 50%.

## TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 12 miesięcy w temperaturze +5 - +25°C od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed przegrzaniem.

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta. Postępowanie z odpadami: Resztki produktu i puste opakowania muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi, przepisami lokalnymi.

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.