

# OL-610

## Olej do podłóg HS

Wydajny, bezbarwny, gęsty olej na bazie olejów naturalnych o dużej zawartości ciał stałych. Podkreśla naturalny kolor i ciepły charakter drewna. Może być stosowany z utwardzaczem. Zalecany do nanoszenia szpachlą metalową.



### ZALETY

- wysoka wydajność,
- produkt pozbawiony rozpuszczalników,
- możliwość stosowania w systemie "olej – lakier",
- możliwość stosowania z utwardzaczem OL-610-U

### ZASTOSOWANIE

- produkt przeznaczony do stosowania na podłogach drewnianych z drewna europejskiego. W szczególności zalecany do podłóg dębowych. Przed zastosowaniem na innych rodzajach drewna (np. egzotyki) należy przeprowadzić próbę aplikacji.

### DANE TECHNICZNE

Zużycie przy aplikacji szpachlą:  
Optymalne warunki aplikacji:

25-45 ml/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności drewna  
temp. powietrza/podłogi/produktu od +15°C do +25°C,  
wilgotność względna powietrza 50-60%  
1 godzina (w warunkach jak wyżej)

Czas schnięcia:

Możliwość pokrywania lakierem Artelit PW-460  
lub Artelit PW-465:

po min. 24 godzinach

Możliwość pokrywania lakierem Artelit KH-440  
lub olejowoskiem Artelit OL-650:

po min. 48 godzinach

Ostrożna eksploatacja podłogi:

po 3 dniach, przy zastosowaniu z utwardzaczem po 1 dniu

Gotowość podłogi do pełnej eksploatacji:

po 10 dniach, przy zastosowaniu z utwardzaczem po 3 dniach

Narzędzia:

szpachla metalowa

Czyszczenie:

bezpośrednio po ubrudzeniu rozcieńczalnik OL-610-R

### SPOSÓB UŻYCIA

#### 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 do 120, a następnie dobrze odkurzyć.

## OLEJE

### Aplikacja

Dobrze wymieszać przed użyciem. Nałożyć szpachlę metalową 1 cienką warstwę oleju OL-610 na przygotowaną i czystą podłogę. Po 5-10 minutach wetrzeć olej przy pomocy polerki jednotarczowej i beżowego pada. W przypadku drewna o dużej chłonności (np. buk) lub podłóg o dużej chłonności (np. bruk drewniany) należy odczekać 1 godzinę, nałożyć drugą warstwę oleju oraz wetrzeć go tak, jak opisano powyżej. Przy drewnie egzotycznym proces schnięcia może być znacznie wydłużony. Zaleca się przeprowadzenie próby aplikacji przez rozpoczęciem prac. W przypadku podłóg z brzegami fazowanymi oraz przy olejowaniu podłóg o powierzchniach niegładkich (np. podłogi szcztokowane, drapane itp.) albo przy aplikacji na dużych powierzchniach olej można rozcieńczyć dolewając ok. 15-20% rozcieńczalnika OL-610-R, a następnie nakładać wałkiem. Unikać pozostawiania nadmiaru oleju na parkiecie lub w faskach.

Podczas nanoszenia i schnięcia należy zapewnić dostęp świeżego powietrza (np. uchylone okno) w celu umożliwienia szybszej oksydacji i utwardzenia oleju. Unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia podłogi. Przy stosowaniu na drewnie egzotycznym lub na drewnach zażywczych (np. modrzew) zaleca się przeprowadzić próbę aplikacji i wchłaniania oleju przez drewno.

### Stosowanie z utwardzaczem

W celu polepszenia parametrów fizycznych i chemicznych podłogi oraz przyspieszenia schnięcia i utwardzania się oleju, OL-610 można zastosować z utwardzaczem OL-610-U. W tym celu do oleju OL-610 należy dodać utwardzacz OL-610-U w stosunku 1:10 (1 część utwardzacza : 10 części OL-610)

### Stosowanie w systemie „olej – lakier”

#### a/ Olej OL-610 + lakier 2-składnikowy wodny Artelit PW-460 lub PW-465

Na wyschnięty olej OL-610 może być aplikowany lakier Artelit PW-460 lub PW-465 po spełnieniu następujących warunków:

- jednokrotna aplikacja oleju 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-610 + lakier alkidowo-uretanowy Artelit KH-440 lub olejowosk OL-650

Na wyschnięty olej OL-610 może być aplikowany lakier Artelit KH-440 lub olejowosk OL-650 po spełnieniu następujących warunków:

- jednokrotna aplikacja oleju OL-610 szpachlę metalową,
- polerowanie oleju przed wyschnięciem polerką z beżowym padem,
- całkowite wchłonięcie i wyschnięcie oleju – w czasie min. 48 godzin.

Do czyszczenia i konserwacji podłóg należy stosować produkty Artelit OL-680 oraz OL-690 Produkt do użytku profesjonalnego.

## WSKAZÓWKI

Pady, szmaty, ubrania itp. poplamione olejem OL-610 muszą być przechowywane w zamkniętych pojemnikach albo muszą być całkowicie zamoczone. Istnieje możliwość samozapłonu.

# OLEJE

## OPAKOWANIE

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość na palecie
2,5 l	Puszka metalowa	105 szt.

## PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Data produkcji (tydzień/rok) i numer partii na opakowaniu. Karta bezpieczeństwa dostępna na [www.artelit.pl](http://www.artelit.pl)

TDS/AP/10/11

Wrocław 2011-07-08

Aktualizacja 2015-10-29

Publikacja niniejszej kart technicznej powoduje utratę ważności poprzedniej jej wersji.

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. Przy klejeniu wykładzin lub parkietu należy zapoznać się z zaleceniami producenta klejonego materiału.