

OL-650

Olejowosk

Produkt na bazie naturalnych olejów i wosków przeznaczony do impregnacji i wykończenia drewnianych podłóg wewnątrz pomieszczeń.



ZALETY

- łatwa aplikacja
- możliwość zastosowania w podłogach o różnym obciążeniu (patrz „sposób użycia”)
- łatwa pielęgnacja podłogi drewnianej
- podkreśla naturalny charakter i strukturę drewna
- produkt gotowy do użytku
- może być stosowany z utwardzaczem OL-610 (w relacji 10:1)

ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do wszystkich rodzajów podłóg drewnianych z drewna europejskiego
- produkt zalecany jako druga warstwa po olejowaniu podłóg olejami OL-610 lub/i OL-611
- może być stosowany do renowacji mebli drewnianych z litego drewna

DANE TECHNICZNE:

Zużycie przy aplikacji szpachlą:

25-45 ml/m² w zależności chłonności drewna

Zużycie przy aplikacji wałkiem:

50-80 ml/m² w zależności od rodzaju wałka i chłonności drewna

Ilość warstw olejowosku:

2

Optymalne warunki aplikacji:

temp. powietrza/podłogi/produktu od +15°C do +25°C

Wilgotność względna powietrza 50-60%

Czas schnięcia (nakładanie 2 warstwy):

po 18-24 godz. (w temp +23°C i wilgotności względnej 50%)

Ostrożna eksploatacja podłogi:

po 3 dniach

Gotowość podłogi do pełnej eksploatacji:

po 14 dniach

Narzędzia:

wałek z mikrofazą, szpachla metalowa w zależności od wybranej metody aplikacji

Czyszczenie:

rozcieńczalnik OL-610-R

Zawartość LZO (2010)

do 500g/l

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 ostatecznie szlifowanie papierem (lub siatką ścierną) o granulacji do 120, a następnie dobrze odkurzyć.

OLEJE

Aplikacja

Produkt doprowadzić do temperatury pokojowej i dobrze wymieszać przed użyciem.

Możliwe są poniższe metody aplikacji:

1. Aplikacja na surową przygotowaną podłogę drewnianą.

Nałożyć wałkiem lub szpachlą metalową 2-3 cienkie warstwy olejowosku. Nakładanie kolejnej warstwy może nastąpić po wyschnięciu poprzedniej. Przed nałożeniem ostatniej warstwy zaleca się przeprowadzenie przedostatniej warstwy siatką ścierną 120 w celu poprawy końcowego efektu wizualnego. Po całkowitym wyschnięciu wypolerować białym padem.

2. Aplikacja na wcześniej położony olej OL-610 lub OL-611.

Aplikacja jest możliwa po spełnieniu następujących warunków :

- nałożenie oleju OL-610 lub OL-611 w 1 warstwie szpachlą metalową
- całkowite wyschnięcie oleju – minimum 48 godzin od nałożenia
- przed nałożeniem OL-650 nie szlifować olejowanej podłogi.

Produkt może być stosowany z utwardzaczem OL-610. Bez względu na metodę aplikacji podczas nanoszenia i schnięcia produktu należy zapewnić dostęp świeżego powietrza w celu umożliwienia szybszej oksydacji i wysychania produktu. Unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia podłogi. Przy stosowaniu na drewnie egzotycznym lub na drewnach zażywiczonych (np. modrzew) zaleca się przeprowadzić próbę aplikacji i wchłaniania olejowosku przez drewno. Pierwszą pielęgnację wykonywać po całkowitym wyschnięciu i utwardzeniu olejowosku po 14 dniach od aplikacji. Do pielęgnacji olejowosku OL-650 należy używać produktów Artelit OL-670 lub PM-120

Produkt do użytku profesjonalnego.

WSKAZÓWKI

Pady, szmaty, ubrania itp. poplamione olejowoskiem OL-650 muszą być przechowywane w zamkniętych pojemnikach albo muszą być całkowicie zamoczone. Istnieje możliwość samozapłonu.

OPAKOWANIE

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
5 l	Puszka metalowa	120 szt

PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Data produkcji (tydzień/rok) na opakowaniu.

Karta bezpieczeństwa dostępna na www.artelit.pl

TDS/AP/06/11

Wrocław 2011-06-21

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.