

### OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy olej chroniący drewno przed wilgocią i rozwojem pleśni.

Olej przeznaczony do impregnacji drewna oraz drewna egzotycznego jak teak, mahoń, ipe, movingui. Nie wymaga dodatkowego podkładu, nie zmienia koloru drewna i nie pozostawia tłustej warstwy na powierzchni. Tworzy warstwę izolacyjną łatwą w utrzymaniu czystości.

### INFORMACJE PRAKTYCZNE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| TYP POWIERZCHNI       | Drewno, drewno egzotyczne  |
| KOLOR                 | bezbarny   |
| POŁYSK                | mat  |
| CZĘŚCI STAŁE          | 31%  |
| WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA | 11÷12m <sup>2</sup> /litr w zależności od rodzaju drewna i stanu powierzchni |
| METODA APLIKACJI      | pędzel, wałek, ścierka z mikrofibry, ręcznik papierowy                       |

### INSTRUKCJA UŻYCIA

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**  
Usunąć z powierzchni drewna lakiery, bejce i inne powłoki zabezpieczające. W razie konieczności powierzchnię szlifować papierem ściernym o gradacji P80-P100. Umyć drewno za pomocą preparatu C4 Teak Cleaner Sea-Line. Nowe drewno typu iroko, azowe, paduk, ipe powinno być składowane przynajmniej przez okres jednego roku. Przed przystąpieniem do aplikacji powierzchnia powinna być sucha, a wilgotność drewna nie przekraczać 18%.

**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU**  
Wymieszać olej w opakowaniu do uzyskania jednolitego koloru.

**APLIKACJA**  
**Liczba warstw** Pierwszą warstwę aplikujemy do pełnego pokrycia drewna  
Kolejne warstwy aplikujemy mokro na mokro  
Po upływie ok. 30 minut od aplikacji poprzedniej warstwy można aplikować kolejne, nie dopuszczając do wyschnięcia poprzednich warstw  
Nakładamy olej do pełnego nasycenia drewna  
Kiedy drewno przestanie wchłaniać olej, należy usunąć nadmiar z powierzchni  
Nieusunięcie nadmiaru oleju spowoduje powstanie połyskliwych plam, które mogą pękać

### CZASY UTWARDZANIA

| Temperatura | Czas do kolejnej warstwy | Pyłosuchość | Pełne utwardzenie |
|-------------|--------------------------|-------------|-------------------|
| 20°C        | ok. 30 minut             | 5 godz.     | 3 dni             |

Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas schnięcia. Podane czasy należy traktować jako wskazówki. Rzeczywisty czas utwardzania może być dłuższy lub krótszy i zależy od grubości warstwy, wentylacji, wilgotności powietrza.

### WAŻNE INFORMACJE

Minimalna temperatura aplikacji +5°C, maksymalna +35°C. Najlepsze rezultaty otrzymuje się aplikując w temperaturze 20-25°C.

Po upływie 3 dni można użytkować elementy zabezpieczone olejem.

Kiedy drewno nabierze szarego zabarwienia, należy odświeżyć powłokę oleju.

Oleisty wygląd drewna ze względu na działanie promieniowania UV, będzie stopniowo zanikał podczas użytkowania.



### INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU I BEZPIECZEŃSTWIE

|   |   |
|---|---|
| OKRES PRZYDATNOŚCI                            | 60 miesięcy od daty produkcji   |
| PRZECHOWYWANIE                                | Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w pomieszczeniach o temperaturze 10÷25°C, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć.   |
| BEZPIECZEŃSTWO                                | Należy stosować się do zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki oraz przestrzegać przepisów i zasad bezpieczeństwa. Generalną zasadą jest unikanie kontaktu cieplego produktu ze skórą i oczami. Podczas stosowania produktu w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymuszoną wentylację. Zaleca się ochronę dróg oddechowych, skóry i oczu.   |
| OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI | Dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały sporządzone w celach informacyjnych. Nie możemy ponosić odpowiedzialności za rezultaty działań użytkowników, nad którymi nie mamy kontroli. Odpowiedzialnością użytkownika jest wykonanie próby kontrolnej i określenie przydatności produktu do konkretnych, indywidualnych zastosowań. Firma Troton sp.zo.o. nie ponosi odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła. Firma Troton sp.zo.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody, bądź straty zysków związane z niewłaściwym zastosowaniem produktów. Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. |
| GWARANCJA JAKOŚCI                             | Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001.   |