



O1014 TERASOIL Olej na tarasy z ochroną UV

Odcienie kolorów: Zgodnie z obowiązującym wzornikiem

Zastosowanie: TERASOIL O1014 to mieszanka topowych naturalnych olejów (warianty bezbarwne i kolorowe) przeznaczona do trwałej i głębokiej obróbki, ochrony i konserwacji drewna nieobrobionego powierzchniowo na zewnątrz i wewnątrz. O1014 służy do wysokiego zabezpieczenia nowego i starego drewna na tarasach, mebli ogrodowych (stoły, krzesła, ławki), okładzin elewacyjnych, ogrodzeń a także zewnętrznych boazerii saun z egzotycznego i krajowego drewna twardego i miękkiego. Olej regeneruje drewno, pielęgnuje i ożywia starą, szarą i matową powierzchnię. O1014 w wariantach kolorowych podkreśla i wydobywa kolory drewna. TERASOIL nadaje się do wszystkich rodzajów drewna krajowego (miękkiego i twardego) a szczególnie do egzotycznych i twardych gatunków. O1014 nadaje drewnu naturalny wygląd oraz doskonałą ochronę przed wodą, warunkami pogodowymi i promieniowaniem UV (odporność nawet w wersji bezbarwnej). Warianty kolorystyczne O1014 w kolorach zapewniają wysoką ochronę przed promieniowaniem UV. Krajowe drewno twarde jak np. dąb, akacja, modrzew oraz gatunki egzotyczne jak teak, afzelia, afrormosia, bangkirai, frameri, ilomba, iroko, jatai, kaori, makoré, meranti, sosna oregon, sosna radiata, cedr virginia, czerwony narra, wiecznie zielona sekwoja, ciern, sapelli, sipo, olbrzym theca. Olej nie pachnie rozpuszczalnikami i ma przyjemną oleistą konsystencję, która wnika głęboko w drewno i zachowuje unikalny naturalny wzór i strukturę, tzn. nie tworzy na powierzchni powłoki lakierniczej.

Zalety:

- Idealny produkt do pielęgnacji tarasów i mebli ogrodowych z twardego drewna.
- Wysoka zdolność penetracji - oleje wnikają głęboko, a drewno nieograniczenie oddycha.
- Zawiera woski ochronne.
- Po wyschnięciu jest bezwonny, nie wchłania wody i brudu.
- Regeneruje starą, szarą, matową powierzchnię drewna.
- 3 podstawowe naturalne odcienie kolorów.
- Wysoka ochrona UV w wersjach kolorowych.
- Ożywia naturalne usłojenie drewna.
- Tworzy równą, jedwabistą powierzchnię.
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Aplikacja:

Oczyść powierzchnię drewna, umyj ją, pozostaw do wyschnięcia i w razie potrzeby delikatnie przeszlifuj papierem ściernym. Powierzchnia drewna musi być całkowicie sucha (pozostawić drewno po deszczu do schnięcia przez 48 godzin), czyste i wolne od kurzu. Nowe drewno należy dwukrotnie zaimpregnować O1014. Nakładaj olej czystym pędzlem lub padem, poruszając się od góry do dołu. Nadmiar oleju po ok. 10 minutach wytrzeć bawełnianą ściereczką. Aplikować po wyschnięciu pierwszej warstwy, tj. po ok. 5 godzinach drugą powłokę. Dla uzyskanie szczególnie ładnej powierzchni na starym twardym drewnie zaleca się nałożenie również trzeciej warstwy. Następnie pozostaw do wyschnięcia na około 24 godziny i w tym czasie nie wystawiaj drewna na deszcz. TERASOIL częściowo zatrzymuje brud i z czasem ciemnieje, dlatego przed nałożeniem nowej **COLORLAK, a.s., Tovární 1076, 686 03 Staré Město, tel: 572 527 111, info : 800 145 555, www.colorlak.cz**

powłoki zalecamy lekkie przeszlifowanie pozostałości starego oleju papierem ściernym gąbką i dopiero wtedy nałożyć nową warstwę oleju. Nie używaj grubego papieru ściernego, drutu itp., powierzchnia drewna może ulec uszkodzeniu. Można łączyć ze sobą bezbarwny wariant i wersję kolorystyczną TERASOIL. Jeśli jest to surowe miękkie drewno krajowe (np. świerk, sosna) użytkowane na zewnątrz, zalecamy w pierwszej kolejności zabezpieczenie środkiem grzybobójczym np. LIGNOSTOP PROFI V1051 lub LIGNOSTOP HOBBY V1052.

OSTRZEŻENIE: Zużyte szmaty i zabrudzone tekstylia robocze należy natychmiast zanurzyć w wodzie, ponieważ ze względu na zawartość naturalnych olejków może dojść do samozapłonu.

Rozcieńczalnik: TERASOIL dostarczany jest w konsystencji aplikacyjnej - nie jest rozcieńczany, S6006 służy do czyszczenia narzędzi.

Konserwacja:

Aby zachować naturalny kolor drewna (dotyczy to zwłaszcza wersji bezbarwnej) i zabezpieczyć go, drewno należy regularnie konserwować O1014. Olejowanie zapobiega całkowitym niepożądanym efektom wysychania drewna. Częstotliwość powtarzania malowania olejem zależy od miejsca, intensywności i sposobu użytkowania elementu drewnianego. Ogólnie rzecz biorąc, powłokę O1014 należy nakładać, gdy powierzchnia drewna staje się matowa lub woda przestaje pozostawać na powierzchni drewna w postaci kropli i zaczyna wsiąkać w drewno. Drewno olejujemy po dokładnym oczyszczeniu. Polecamy wizualnie kontrolę stanu nawierzchni min. 1-2 razy w roku. W przypadku zauważalnego zużycia usunąć brud i całą powierzchnię posmarować olejem 1-2 razy. Wariant bezbarwny można również zastosować do pewnego „rozjaśnienia” podstawowych odcieni kolorów TERASOIL. Takie rozjaśnione (mieszane) odcienie mają praktyczne zastosowanie w przypadku powłok naprawczych, gdy chcemy uniknąć nadmiernego nasycenia barwy w odniesieniu do pierwotnego koloru. Drugi sposób konserwacji kolorowych powłok wykonanych TERASOIL, to bezpośrednie zastosowanie wariantu bezbarwnego.

Właściwości oleju:

Gęstość		0,80-0,90 g/cm ³
Schnięcie	do ponownego malowania co najmniej	5 godzin
	do normalnej manipulacji	24 godziny

Wydajność teoretyczna: ok. 10 - 15 m²/l w jednej warstwie. Zależy to od chłonności i przygotowania powierzchni drewna.

Przechowywanie: W temperaturze 5-25°C przez okres gwarancji podany na opakowaniu farby.

Utylizacja: Zawartość/opakowanie usunąć poprzez przekazanie osobie uprawnionej do utylizacji odpadów lub na miejscu wyznaczony przez gminę.

Słowo sygnałowe: niebezpieczny

Szczegóły podano w karcie charakterystyki tego produktu.

„Użytkownik jest odpowiedzialny za prawidłowe użycie materiałów malarskich, czyli za skład i prawidłową aplikację systemu malarskiego, tzn. zawsze musi brać pod uwagę wszystkie okoliczności – warunki aplikacji i obróbki, które mogą mieć wpływ na ostateczną jakość wykończenia powierzchni.

Reklamacje odcieni kolorów przyjmujemy wyłącznie pod warunkiem wykonania powłoki próbnej zgodnie z obowiązującą procedurą technologiczną na niewielkiej powierzchni, która została przekazana do reklamacji. Wszelkie reklamacje złożone po zużyciu produktu nie będą brane pod uwagę. Producent COLORLAK, a.s. zastrzega sobie prawo do zmiany danych w materiałach technicznych i promocyjnych bez uprzedzenia.”

„Zalecenia techniczne podane w niniejszej karcie katalogowej zostały wydane na podstawie naszego doświadczenia i najlepszej znajomości aktualnego stanu nauki i praktyki, nie są wiążące i nie tworzą żadnych drugorzędnych zobowiązań poza umowami kupna”.