



## Olej do Pielęgnacji Drewna

- do drewna tekowego i innych gatunków drewna twardego
- ożywcza pielęgnacja drewna z efektem impregnacji

### Obszary zastosowania

- Można stosować do wielu rodzajów drewna, szczególnie do drewna tekowego i innych twardych gatunków drewna przeznaczonych do użytkowania na zewnątrz. Idealnie nadaje się do pielęgnacji drewnianych tarasów i drewnianych mebli zewnętrznych
- **Obszar zastosowania: wewnątrz**
- Do okładzin i profili drewnianych
- Powłok bezbarwnych używać tylko do wnętrz bądź na powierzchni zewnętrzne nienarażone na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych, takie jak podsufitki dachowe itp
- **Obszary zastosowania: na zewnątrz**
- Do okładzin zewnętrznych, domów drewnianych, deskowania dachowego, domków ogrodowych, wiat samochodowych, pergoli, muru pruskiego i do renowacji istniejących powłok lazuruowanych
- Powłoki bezbarwne przeznaczone są do wykańczania nieuszkodzonego drewna pokrytego kolorową lazurą

### Sposób stosowania

Na powierzchni testowej sprawdzić tolerancję z podłożem, przyczepność i odcień.  
Temperatura obróbki: +5 do +25°C  
Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C i przy silnym promieniowaniu słonecznym  
Surowe, świeże drewno zabezpieczyć wstępnie na wolnym powietrzu środkiem ochronnym do drewna. (Środki zabezpieczające do drewna stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze przeczytać etykiety i informacje o produkcie.)  
Zszarzałe i zwietrzałe powierzchnie drewna należy zeszlifować do nośnego podłoża.  
Podłoże musi być czyste, suche i wytrzymałe  
Dobrze wymieszać i płynnie nakładać w kierunku włókien  
Po wyschnięciu nałożyć 2 warstwę.  
Świeżą powłokę chronić przed deszczem  
Niewchłonięty materiał należy usunąć suchym pędzlem lub szmatką po maks. 15 minutach  
Schnięcie: ok. 12-24 godz. Utwardzenie powłoki po ok. 2 tygodniach

### Wskazówki

Nie nadaje się do podłóg drewnianych (powierzchni, po których się chodzi), mebli do siedzenia i stołów w przypadku modrzewia struganego, i drewna iglastego o wysokiej zawartości żywicy, przyczepność i odporność powłoki na warunki atmosferyczne może zostać zmniejszona, szczególnie w przypadku poziomych słoików, sęków i bogatego w żywicę drewna późnego. w takim przypadku należy się spodziewać krótszych odstępów czasowych między konserwacjami i renowacjami. można temu zaradzić jedynie poprzez wstępne zwietrzanie lub bardzo gruby szlif (p80). w przypadku tych rodzajów drewna (w wersji po przetarciu), należy spodziewać się znacznie dłuższych okresów między konserwacjami i renowacjami.

### Narzędzia / czyszczenie

Nakładać pędzlem do lazury na bazie wody  
Czyszczenie narzędzi natychmiast po użyciu wodą i środkiem do mycia

### Przechowywanie / trwałość

Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem, okres przydatności do użycia min. 1 rok od daty zakupu

### Wskazówka dotycząca utylizacji

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

### Rozporządzenie o produktach biobójczych

Zawiera produkt biobójczy (środek konserwujący) z aktywnymi składnikami biobójczymi CMIT/MIT (3:1) w celu ochrony zawartości pojemnika przed zepsuciem przez mikroorganizmy (bakterie, drożdże itp.). Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji obsługi!

### Wskazówki bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi.

Podczas aplikacji natryskowej stosować filtr kombinowany A2/P2.

Podczas szlifowania stosować maskę P2.

Podczas stosowania i suszenia zapewnić odpowiednią wentylację.

Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.

W razie zanieczyszczenia oczu lub skóry dokładnie spłukać wodą.

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntu.

Narzędzia zaraz po użyciu umyć wodą z mydłem.

Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania.

Płynne resztki produktu przekazać do punktu zbiórki starych lakierów.

Nawilżone olejem tekstylia (np. szmatki, ścierki do czyszczenia, odzież robocza) mogą mieć skłonność do samozapalenia, dlatego należy je zbierać i usuwać w ognioodpornych pojemnikach na odpady.

---

Zawartość LZO wg dyrektywy  
Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/f): maks. 130 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 80 g/l LZO.

---

Warunki bezpiecznego  
stosowania / Identyfikacja  
zagrożeń

Zawiera 1,2-benzoizotiazolin-3-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

---

Warunki bezpiecznego  
stosowania / Identyfikacja  
zagrożeń