

DREWNOCHRON LAKIER ALKILAK



- Elastyczna i trwała powłoka
- Podwyższona odporność na działanie wody
- Chroni przed czynnikami atmosferycznymi

ZAKRES STOSOWANIA

Lakier przeznaczony do lakierowania przedmiotów drewnianych eksploatowanych:

Na zewnątrz: domki letniskowe, altanki, okna, drzwi, meble ogrodowe.

Wewnątrz: okna, boazeria, meble.

Polakierowana powierzchnia wyróżnia się wysokim połyskiem oraz podwyższoną odpornością na działanie wody oraz czynników atmosferycznych. Lakier tworzy równą, gładką powłokę lakierową podkreślającą naturalny rysunek drewna.

OPIS

Wodoodporny lakier przeznaczony jest do lakierowania przedmiotów drewnianych eksploatowanych na zewnątrz i wewnątrz.

GŁÓWNE ZALETY PRODUKTU

- Elastyczna i trwała powłoka
- Równa i gładka powłoka
- Na zewnątrz i do wewnątrz
- Podwyższona odporność na działanie wody
- Chroni przed czynnikami atmosferycznymi

DREWNOCHRON LAKIER ALKILAK

DANE TECHNICZNE	
Kolorystyka	Bezbarwny
Stopień połysku	Połysk, półmat
Wydajność	Do 15 m ² /l. przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża
Opakowania	1L, 2,5L
Rozcieńczalnik	Rozpuszczalnik ftalowy ogólnego stosowania.
Metody aplikacji	Wałek Velours, Pędzel płaski PRO
Czas schnięcia	Czas schnięcia powierzchniowego po ok. 24 h. Nanoszenie kolejnej warstwy po 24 h. Rekomendowana ilość warstw: 2. Na drewnie dębowym i zażywiczonym sosnowym czas schnięcia wydłuża się. Parametry użytkowe powłoka uzyskuje po około tygodniu.
LZO	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/e/FR): 400g/l (2010). Produkt zawiera max. 400g/l
Warunki przechowywania	Chronić przez mrozem.
Atest higieniczny	TAK

Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

DREWNOCHRON LAKIER ALKILAK

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Temperatura powietrza w trakcie lakierowania i sezonowania powinna wynosić od +15°C do +25°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność znacznie wydłużają czas schnięcia i utwardzania powłoki lakierowanej.

Wilgotność drewna nie powinna przekraczać 11 % wewnątrz pomieszczeń i 18 % na zewnątrz. Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych.

Przygotowanie powierzchni

Drewno przeznaczone do malowania powinno być wysezonowane, przeszlifowane i odpylone.

Elementy drewniane przeznaczone do eksploatacji na zewnątrz pomieszczeń należy zaimpregnować wyrobem Drewnochron Impregnat Grunt R.

Lakier przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

Odpowiednio przygotowaną powierzchnię zaleca się malować dwukrotnie.

Wyrób nakłada się pędzlem lub wałkiem wzdłuż stojów drewna, do uzyskania jednolitej powłoki. Dla uzyskania finalnej powłoki o wysokiej estetyce wykończenia, po wyschnięciu pierwszej warstwy należy wykonać szlif międzywarstwowy papierem ściernym o granulacji 220.

Nie przekraczać zalecanych nakładów i przestrzegać czasów schnięcia.

Rekomendowany rozcieńczalnik: ftalowy ogólnego stosowania.

Uwaga

W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.

W trakcie lakierowania oraz schnięcia powłok należy unikać silnego wiatru i miejscowego nagrzania lakierowanej powierzchni (promieniowanie słoneczne).

Nie używaj lakieru do podłóg/tarasów drewnianych, elementów narażonych na ciągły kontakt z wodą oraz do powierzchni wcześniej olejowanych lub impregnowanych woskiem.

Rekomendowane narzędzia ProGold: Wałek Velours, Pędzel płaski PRO

Instrukcja utrzymania

Na drewnie dębowym i zażywczonym sosnowym czas schnięcia wydłuża się. Parametry użytkowe powłoka uzyskuje po około tygodniu.

Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.