

## DREWNOCHRON LAKIEROBEJCA 2W1



- 2w1 - zabezpiecza i dekoruje
- Powłoka odporna na grzyby pleśniowe i glony
- Do 6 lat ochrony powłoki\*

**ZAKRES STOSOWANIA** Lakierobejca 2w1 przeznaczona jest do dekoracyjno – ochronnego malowania przedmiotów drewnianych i drewnopochodnych na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń. Transparentna lakierobejca nadaje eleganckie, satynowe wykończenie, podkreślając naturalne usłojenie drewna. Na zewnątrz: podbitki, płoty, meble ogrodowe, drzwi i okna drewniane, elewacje drewniane, altanki, domki letniskowe. Wewnątrz: drzwi, okna, boazerie.

**OPIS** Lakierobejca 2w1 przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania przedmiotów drewnianych i drewnopochodnych na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń. Nadaje eleganckie, satynowe wykończenie, podkreślając naturalne usłojenie drewna.

### GŁÓWNE ZALETY PRODUKTU

- 2w1 - zabezpiecza i dekoruje
  - Łatwa aplikacja – nie kapie
  - Odporna na działanie promieni UV
  - Odporna na zmienne warunki atmosferyczne
  - Podkreśla naturalne usłojenie drewna
  - Do wewnątrz oraz na zewnątrz
  - Powłoka odporna na grzyby pleśniowe i glony
  - Do 6 lat ochrony powłoki\*
- \* dla powierzchni pionowych, w zależności od warunków eksploatacji

## DREWNOCHRON LAKIEROBEJCA 2W1

DANE TECHNICZNE	
<b>Baza</b>	CLEAR BASE
<b>Kolorystyka</b>	Drewnochron Lakierobejca 2W1 12 gotowych kolorów
<b>Stopień połysku</b>	Satyna
<b>Wydajność</b>	Do 14 m <sup>2</sup> /l przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża
<b>Opakowania</b>	0,2L, 0,75L, 2,5L
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel Premium Mix, Wałek FELT
<b>Czas schnięcia</b>	Czas schnięcia powierzchniowego 4 h. Nanoszenie kolejnej warstwy po 2 h. Rekomendowana ilość warstw: 2.
<b>LZO</b>	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/e/FW): 130 g/l (2010). Produkt zawiera max 130 g/l.
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przez mrozem.
<b>Atest higieniczny</b>	TAK

# DREWNOCHRON LAKIEROBEJCA 2W1

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Temperatura powietrza w trakcie malowania i sezonowania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Optymalna temperatura podłoża podczas lakierowania powinna wynosić +15 do +25°C.

Wilgotność drewna nie powinna przekraczać 11% wewnątrz pomieszczeń i 15% na zewnątrz.

### Przygotowanie powierzchni

Podłoże wyrównaj, przeszlifuj, odpyl i odtłuść. Z powierzchni uprzednio malowanych usuń złuszczenia, przeszlifuj i odpyl. Powierzchnia powinna być czysta i sucha. Przedmioty eksploatowane na zewnątrz pomieszczeń (uprzednio niemalowane) zabezpiecz produktem Drewnochron Impregnat Gruntujący.

Wewnątrz pomieszczeń surowe drewno zagruntuj wyrobem Lakierobejca 2w1 z dodatkiem 20% wody.

Lakierobejcę przed użyciem dokładnie wymieszaj. Wewnątrz pomieszczeń nałóż 2 warstwy wyrobu. Na zewnątrz należy nanieść min. 2 warstwy. Pomiędzy warstwami zachowaj przerwę 2 godzin. Pełne wyschnięcie powłoki uzyskuje się po 4 godzinach.

Niska temperatura i wysoka wilgotność wydłuża czas schnięcia. Dla uzyskania lepszego efektu dekoracyjnego, poprzednią warstwę przeszlifuj drobnoziarnistym papierem ściernym o granulacji 180-220 po min. 4 godzinach schnięcia i usuń pył. Lakieruj zgodnie z usłojeniem drewna, do uzyskania jednolitej powłoki. Najlepsze efekty uzyskuje się stosując pędzle z włosia mieszanego (Pes-Mix). Nie maluj w wilgotnych warunkach (np. w czasie lub kiedy istnieje prawdopodobieństwo deszczu, mgły, śniegu), w upalne popołudnia oraz przy silnym wietrze.

Rekomendowany rozcieńczalnik: woda.

### Uwaga

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

Warunki malowania decydują o czasie schnięcia warstwy wyrobu i właściwościach uzyskanej powłoki.

Przy wymalowaniach renowacyjnych wykonaj na małej powierzchni wymalowanie próbne. Jeżeli po wyschnięciu powstanie niepożądany efekt, stare powłoki należy całkowicie usunąć i na nowo przygotować podłoże do malowania.

Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych.

Rekomendowane narzędzia ProGold: Pędzel Premium Mix, wałek FELT

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.