

## DREWNOCHRON POKOST LNIANY



- Podkreśla naturalną barwę drewna
- Nie tworzy powłoki lakierowej
- Ochrona przed wilgocią

**ZAKRES STOSOWANIA** Pokost lniany przeznaczony jest do impregnacji surowego drewna i materiałów drewnopochodnych oraz do gruntowania tynków przed malowaniem wyrobami ftalowymi.  
Na zewnątrz: drzwi, okna, płoty, konstrukcje zewnętrzne, boazerie zewnętrzne, altanki, domki letniskowe, meble ogrodowe.  
Wewnątrz: drzwi, okna, meble, lamperie.

**OPIS** Olej impregnujący naturalny i tradycyjny podkład, który przeznaczony jest do nasączenia surowego drewna i materiałów drewnopochodnych oraz do gruntowania różnego rodzaju tynków wewnętrznych przed malowaniem emaliami olejno-alkidowymi.

### GŁÓWNE ZALETY PRODUKTU

- Podkreśla naturalną barwę drewna
- Silnie penetrujący
- Naturalny podkład
- Nie tworzy powłoki lakierowej
- Ochrona przed wilgocią
- Na zewnątrz, do wewnątrz

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. 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 POKOST LNIANY

<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Baza</b>	CLEAR BASE
<b>Kolorystyka</b>	Bezbarwny
<b>Stopień połysku</b>	Mat
<b>Wydajność</b>	10-12 m <sup>2</sup> /l
<b>Opakowania</b>	0,75L, 10L
<b>Rozcieńczalnik</b>	Rozpuszczalnik ftalowy ogólnego stosowania.
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel Płaski, Pędzel OVAL
<b>Czas schnięcia</b>	Czas schnięcia 24 - 48 h. Nanoszenie kolejnej warstwy po ok. 20 h. Rekomendowana ilość warstw: 1.
<b>LZO</b>	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/h/FR): 750 g/l (2010). Produkt zawiera max 750 g/l.
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przez mrozem.
<b>Atest higieniczny</b>	TAK

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. 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 POKOST LNIANY

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Temperatura powietrza w trakcie malowania i sezonowania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych.

### Przygotowanie powierzchni

Podłoże wyrównaj, odpyl, odtłuść rozcieńczalnikiem. Powierzchnia powinna być wysezonowana, czysta i sucha. Podłoże drewniane zażywiczone odtłuść rozcieńczalnikiem.

Wyrób stosuj w postaci rozcieńczonej (1 część rozcieńczalnika na 1 część oleju). Olej po rozcieńczeniu, przed użyciem dokładnie wymieszaj. Nanieś pędzlem wcierając w porowatą powierzchnię aż do jej nasycenia. W przypadku dużych powierzchni z materiałów łatwo nasiąkliwych można użyć pistoletu natryskowego. Po wyschnięciu (po upływie 24-48 godzin) zaimpregnowaną powierzchnię przeszlifuj papierem ściernym. Na tak przygotowane podłoże można nakładać powłoki farb podkładowych i nawierzchniowych. Rekomendowany rozcieńczalnik: ftalowy ogólnego stosowania.

### Uwaga

W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu. Olej Impregnujący prawidłowo naniesiony nie tworzy powłoki lakierowej.

Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.

Po zakończeniu malowania narzędzia niezwłocznie umyj rozcieńczalnikiem.

Rekomendowane narzędzia ProGold: Pędzel Płaski, Pędzel OVAL

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. 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.