



## DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA POWŁOKOTWÓRCZY

- Aqua Stop System - perfekcyjna ochrona przed wodą
- Zachowuje naturalny rysunek drewna
- 7 lat ochrony powłoki\*

**ZAKRES STOSOWANIA** Impregnat przeznaczony do ochronnego i dekoracyjnego malowania przedmiotów drewnianych na zewnątrz pomieszczeń (drzwi, okna, meble ogrodowe, boazerie zewnętrzne, altanki, domki letniskowe, płoty, konstrukcje stropów i dachów, itp.) oraz wewnątrz pomieszczeń nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi np. strychy, poddasza. Aqua Stop System to technologia, dzięki której powierzchnia drewna jest perfekcyjnie zabezpieczona przed wnikaniem wody, która łatwo sphywa z powłoki.

**OPIS** Impregnat przeznaczony jest do ochronnego i dekoracyjnego malowania przedmiotów drewnianych na zewnątrz pomieszczeń oraz wewnątrz pomieszczeń nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi.

### GŁÓWNE ZALETY PRODUKTU

- Aqua Stop System - perfekcyjna ochrona przed wodą
- Wodoodporna powłoka, odporna na działanie deszczu, śniegu i słońca
- Ochrona drewna przed promieniowaniem UV
- Optymalna przyczepność do drewna
- Zachowuje naturalny rysunek drewna
- Powłoka zabezpieczona przed grzybami pleśniowymi i glonami
- 7 lat ochrony powłoki\*

\* Aplikować na prawidłowo przygotowane, niezainfekowane i wysezonowane drewno o odpowiedniej wilgotności. Aplikować zgodnie z zaleceniami producenta: 1-2 warstwy Drewnochron Impregnatu Grunt R, min 2 warstwy Impregnatu Extra Powłokotwórczego (co najmniej 350 g/m<sup>2</sup>). Dla powierzchni pionowych przy braku silnego nasłonecznienia, w miejscu przewiewnym i niezawilgoconym. Z wyłączeniem zastosowania produktu na skalę przemysłową i metodami przemysłowymi, przez co rozumie się użycie Produktu związane z działalnością gospodarczą.

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 IMPREGNAT EXTRA POWŁOKOTWÓRCZY

DANE TECHNICZNE	
<b>Kolorystyka</b>	Drewnochron Impregnat Extra Powłokotwórczy 15 gotowych kolorów
<b>Stopień połysku</b>	Półmat
<b>Wydajność</b>	Do 12 m <sup>2</sup> /l przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża
<b>Opakowania</b>	0,75L, 2,5L, 4,5L, 9L
<b>Rozcieńczalnik</b>	Rozpuszczalnik ftalowy ogólnego stosowania.
<b>Metody aplikacji</b>	Pędzel
<b>Czas schnięcia</b>	Czas schnięcia 16 h. Nanoszenie kolejnej warstwy po 16 h. Rekomendowana ilość warstw: 2.
<b>LZO</b>	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/f/FR): 700 g/l (2010). Produkt zawiera max. 470 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 IMPREGNAT EXTRA POWŁOKOTWÓRCZY

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Temperatura powietrza w trakcie malowania i sezonowania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podłoża podczas lakierowania powinna wynosić +15 do +25°C.

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

Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych.

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Powierzchnie zabrudzone przeszlić i odpylić. Surowe drewno należy zagruntować produktem Drewnochron Impregnatem Grunt R. Powierzchnie uprzednio malowane impregnatem: usunąć złuszczenia, przeszlić i odpylić.

Impregnat przed i w trakcie malowania należy bardzo dokładnie wymieszać.

Jednolitość koloru uzyskuje się po dokładnym wymieszaniu produktu.

Drewnochron Impregnat nanosić równomiernie przy pomocy pędzla najlepiej wzdłuż słoi. Nie należy nakładać nadmiernej ilości Impregnatu. Celem uzyskania najlepszego i długotrwałego zabezpieczenia biologicznego surowego drewna, należy nanieść 1 do 2 warstwy Impregnatu Grunt R marki Drewnochron, a następnie 2 warstwy Impregnatu Extra Powłokotwórczego. Impregnowanie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +5 do +30 °C.

Podwyższona wilgotność i niska temperatura powodują wydłużenie czasu schnięcia. Ostateczny efekt dekoracyjny jest uzależniony od gatunku drewna oraz ilości naniesionych warstw Impregnatu Extra Powłokotwórczego.

Rekomendowany rozcieńczalnik: ftalowy ogólnego stosowania.

### 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.

Nie stosować do zabezpieczania posadzek na tarasach.

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.