



## DREWNOCHRON IMPREGNAT GRUNTUJĄCY

- Nie tworzy powłoki, wnika w drewno wzmacniając jego strukturę
- Reguluje chłonność drewna
- Zwiększa przyczepność i wydajność wyrobów nawierzchniowych

**ZAKRES STOSOWANIA** Chroni przed sinizną, podstawczakami powodującymi głęboki rozkład drewna oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna. Nadaje się na powierzchnie drewniane oszlifowane i nieoszlifowane oraz pod wszystkie typy farb i środków do drewna. Nie nadaje się do drewna, które jest w stałym/bezpośrednim kontakcie z ziemią i/lub wodą. Głęboko wnika w drewno wzmacniając jego strukturę. Nie tworzy powłoki. Reguluje chłonność drewna i obniża zużycie farb nawierzchniowych. Zaimpregnowane drewno należy zabezpieczyć środkiem nawierzchniowym, chroniącym drewno przed czynnikami atmosferycznymi (np. lakierobejca, lakier, impregnat barwny). Uwaga! Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

**OPIS** Bezbarwny impregnat na bazie wody, gotowy do użycia. Do zastosowania powszechnego, jak i przemysłowego, do konserwacji drewna znajdującego się na wolnym powietrzu.

**GŁÓWNE ZALETY PRODUKTU**

- W pełni zabezpiecza drewno przed rozwojem grzybów powodujących siniznę i rozkład drewna
- Chroni drewno przed owadami - technicznymi szkodnikami drewna
- Nie tworzy powłoki, wnika w drewno wzmacniając jego strukturę
- Reguluje chłonność drewna
- Zwiększa przyczepność i wydajność wyrobów nawierzchniowych

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 GRUNTUJĄCY

<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Kolorystyka</b>	Bezbarwny
<b>Stopień połysku</b>	Mat
<b>Wydajność</b>	10-15 m <sup>2</sup> /l
<b>Opakowania</b>	0,75L, 4,5L
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda
<b>Metody aplikacji</b>	Wałek, pędzel
<b>Czas schnięcia</b>	Ok. 4-6 godzin (temperatura ok. 20°C, wilgotność względna 65%); w niskiej temperaturze i przy dużej wilgotności czas schnięcia będzie dłuższy). Rekomendowana ilość warstw: 2-3 w zależności od rodzaju zabezpieczanych powierzchni. Nanoszenie kolejnej warstwy po 4h.
<b>LZO</b>	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/f/FW):130 g/l (2010). Produkt zawiera max 130 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 GRUNTUJĄCY

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Podczas aplikacji i wysychania impregnatu temperatura powietrza, podłoża oraz produktu powinna wynosić od +10 do +30 °C i powinna być wyższa od punktu rosy. Wilgotność względna powinna wynosić poniżej 80%.

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha i odtłuszczona.

Powierzchnie zabrudzone przeskliwiać i odpylić. Powierzchnie uprzednio malowane: usunąć złuszczenia, przeskliwiać i odpylić. Zeskliwiać poszarżate drewno.

Profesjonalne/ przemysłowe: zanurzeniowo lub przepływowo w specjalnych urządzeniach, natryskowo w zamkniętych komorach. Profesjonalne/ prywatne - domowe: pędzlem lub wałkiem (syntetycznym do produktów na bazie wody) nanosić równomierną, cienką warstwę wzdłuż słojów. Przed użyciem wymieszać. Nie stosować w pomieszczeniach. Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Dokładnie wymieszać przed użyciem. Należy nałożyć powłokę produktu w ilości 120 ml/m<sup>2</sup> w przypadku drewna miękkiego iglastego oraz 170 ml/m<sup>2</sup> powierzchni drewna twardego liściastego. Obficie nakładać produkt w postaci handlowej (bez rozcieńczania) pędzlem.

### Uwaga

Rekomendujemy narzędzia marki ProGold.

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.