



## DREWNOCHRON IMPREGNAT GRUNT R+

- Zwiększa przyczepność i wydajność wyrobów nawierzchniowych
- Reguluje wilgotność drewna
- Do surowego drewna

**ZAKRES STOSOWANIA** Głęboko-penetrujący (bezbarwny) przeznaczony do ochronnego malowania przedmiotów drewnianych eksploatowanych 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. Chroni drewno przed działaniem czynników biologicznych, t.j. grzybami powodującymi siniznę, podstawczakami rozkładającymi drewno i owadami – szkodnikami drewna. **IMPREGNAT DO OCHRONY BIOLOGICZNEJ SUROWEGO DREWNA.** Przeznaczony do ochrony drewna zgodnie z wymogami dla II i III\* klasy użytkowania, bez stałego kontaktu z gruntem i wodą.

**OPIS** Głęboko-penetrujący impregnat przeznaczony do ochronnego malowania przedmiotów drewnianych na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń nie przeznaczonych na stały pobyt ludzi np. strychy, poddasza. Chroni drewno przed działaniem czynników biologicznych.

**GŁÓWNE ZALETY PRODUKTU**

- Pełna ochrona biologiczna drewna (grzyby niszczące drewno, sinizna, owady - szkodniki drewna)
- Głęboko penetrujący impregnat\* - podkład pod wyroby nawierzchniowe (emalie, lakiery, lakierobejce)

\* produkt nie stanowi warstwy finalnej

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 GRUNT R+

| <b>DANE TECHNICZNE</b>        |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Baza</b>                   | baza A  |
| <b>Kolorystyka</b>            | Bezbarwny   |
| <b>Stopień połysku</b>        | Mat. Mat  |
| <b>Wydajność</b>              | Należy nałożyć powłokę produktu tak, aby osiągnąć dawkę 150-160 ml/m <sup>2</sup> powierzchni drewna.                                     |
| <b>Opakowania</b>             | 0,75L, 2,5L, 4,5L   |
| <b>Rozcieńczalnik</b>         | Rozpuszczalnik ftalowy ogólnego stosowania.   |
| <b>Metody aplikacji</b>       | Pędzel  |
| <b>Czas schnięcia</b>         | Czas schnięcia 8 h<br>Nanoszenie kolejnej warstwy po 8h<br>Nakładanie warstwy wykończeniowej po 24 h.<br>Rekomendowana ilość warstw: 1-2. |
| <b>LZO</b>                    | Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/h/FR): 750 g/l (2010).<br>Produkt zawiera max. 750 g/l.                              |
| <b>Warunki przechowywania</b> | Chronić przez mrozem.   |
| <b>Atest higieniczny</b>      | TAK   |

# DREWNOCHRON IMPREGNAT GRUNT R+

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Optymalna temperatura podłoża podczas lakierowania powinna wynosić +10°C do +25°C.

### Przygotowanie powierzchni

Drewno przeszlifować papierem ściernym lub strugiem aż do zdrowego, czystego drewna. Wszelkie powłoki dekoracyjne usunąć do surowego drewna.

Następnie powierzchnię odpylić i oczyścić. Impregnowane drewno powinno być suche i nie może być zamrożone.

Dokładnie wymieszać przed użyciem. Obficie nakładać produkt w postaci handlowej (bez rozcieńczania) pędzlem. Nanosić 150-160 ml/m<sup>2</sup> impregnatu (1-2 warstwy). 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%.

Rekomendowany rozcieńczalnik: ftalowy ogólnego stosowania.

### Uwaga

Przechowywanie w szczelnie zamkniętych, oryginalnych pojemnikach, z dala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać i transportować w temperaturze od 0 °C do +30°C. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu. Unikać zanieczyszczenia gleby i wody. Po zakończeniu prac malarskich, pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.

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.