



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

HYDROCHRON Impregnat dekoracyjny **KARTA TECHNICZNA**

OPIS PRODUKTU

HYDROCHRON jest wodnym impregnatem służącym do barwienia drewna nie mającego bezpośredniego kontaktu z glebą oraz wodami powierzchniowymi. Produkt nadaje drewnu właściwości hydrofobowe – zabezpiecza przed nadmiernym wchłanianiem wilgoci. Pigmenty zawarte w kolorowych impregnatach zapewniają dodatkową odporność na warunki atmosferyczne jak również hamują zmianę naturalnej barwy drewna związanej z działaniem promieni UV. Produkt jest bardzo łatwy do renowacji, nie wymaga usuwania poprzednich warstw.

Zakres stosowania

Przeznaczony do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni drewnianych zarówno w ogrodzie jak i w domu. Produkt odpowiedni do malowania między innymi: domków drewnianych, płotów, podbitek dachowych, pergol, altan, drzwi, mebli oraz balustrad.

Kolorystyka

Kolorystyka lakierów Hydrolak

Przygotowanie podłoża

Drewno surowe: przeszlifować papierem ściernym i odpylić.

Drewno wcześniej pokryte impregnatem, lazurą lub lakierem: usunąć poprzednie łuszczące się warstwy mechanicznie lub chemicznie a następnie przeszlifować droбноziarnistym papierem oraz odpylić.

Przygotowanie wyrobu

Przed pobraniem produktu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Nie należy go rozcieńczać.

Aplikacja i suszenie

Przed aplikacją w celu ochrony przed grzybami i owadami drewno należy zabezpieczyć odpowiednim impregnatem biobójczym.

Wyrób ma za zadanie nadanie ochrony powłokowej drewnu.

Produkt można nanosić natryskiem lub pędzlem.

Zaleca się nakładanie dwóch warstw produktu. Drugą warstwę nakładać w jak najkrótszym odstępie czasu – zaraz po wchłonięciu pierwszej warstwy impregnatu (przerwa około 2h). Grubość наносzonej warstwy wpływa na końcową intensywność wybarwienia. Aplikację i suszenie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 10°C do 30°C. W celu podkreślenia rysunku drewna zaleca się po kilku minutach od nałożenia przetrzeć impregnat suchym pędzlem zgodnie z kierunkiem usłojenia drewna.

Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po zakończeniu procesu aplikacji

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

HYDROCHRON

Impregnat dekoracyjny
KARTA TECHNICZNA

Ochrona drewna Produkt zapewnia ochronę powłokową drewna do 3 lat od momentu malowania (w zależności od skali narażenia na warunki atmosferyczne oraz intensywności użytkowania).

Parametry techniczne

Lepkość (kubek Forda 4; 20°C)	[s]	30-60s	
Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	ok. 1,0-1,1	
Czas schnięcia(w 23° C i przy wilgotności względnej 60%)*	[h]	Pyłosuchość Kolejna warstwa	1-2 zaraz po wyschnięciu pierwszej warstwy (około 2h)

* W przypadku aplikacji na różne gatunki drewna w/w. czasy wysychania należy ustalić indywidualnie w odniesieniu do konkretnych warunków schnięcia (temperatura, wilgotność).

Zawartość LZO <50 g/l. Produkt spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 2010 r. (A/e FW<130g/l).

Opakowania Opakowania o pojemności: 1l; 5l; 20l.

Wydajność teoretyczna 4-8 m² z 1l przy jednokrotnym naniesieniu.

Okres gwarancji 24 miesiące od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).

Transport W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 5-30°C.

Przechowywanie W zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5 do 30°C. Chronić przed mrozem.

Data opracowania: 26.03.2019

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.