

BOROCHRON KONCENTRAT

PRODUKT

Produkt wodorozcieńczalny oparty na związkach boru i kompleksowych związkach soli amoniowej.

ZASTOSOWANIE

Impregnat służy do zabezpieczania konstrukcji drewnianych (np. więźba dachowa). Zwalcza grzyby, bakterie i glony oraz zabezpiecza przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna.

WŁAŚCIWOŚCI

- Hamuje rozwój grzybów i bakterii na drewnie
- Trwale łączy się z drewnem (zjawisko wymiany jonowej)
- Przedłuża okres użytkowania drewna
- Łatwa aplikacja
- Do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz
- Zawiera barwnik kontrolny

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	pH koncentratu	5,8
2.	pH roztworu roboczego	6,9
3.	Wydajność przy jednej warstwie	3÷4 m ² /l
4.	Czas schnięcia	2÷3 h
5.	Gęstość	Ok.1,04 g/cm ³

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

DREWNO: W preparacie w stanie zagęszczonym tworzy się na dnie pojemnika osad, który należy wylać z pojemnika razem z koncentratem. Po opróżnieniu pojemnika należy opłukać go wodą z resztek osadu, wodę dolać do koncentratu. Aby otrzymać roztwór „roboczy” należy rozcieńczyć 1 część koncentratu z 9 częściami letniej wody (zawartość opakowania 5l rozcieńczyć 45l wody) – roztwór ma klarowne zielone zabarwienie. Impregnat nanosić poprzez dwu-trzykrotne smarowanie pędzlem lub metodą ok. 20 minutowej kąpieli, nasyczone środkiem drewno ma lekki zielony odcień. Preparat utrwala się w drewnie po 48 godzinach od naniesienia ostatniej warstwy – do tego momentu elementy należy chronić przed wypłukaniem z nich środka. Po tym czasie można użytkować zaimpregnowane drewno na zewnątrz.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Pomieszczenia należy w czasie pracy i po jej zakończeniu wietrzyć.
- Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską. Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice, ochronę oczu i twarzy.
- Narzędzia użyte do malowania należy umyć w wodzie.

MAGAZYNOWANIE

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

- Magazynować w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu.
- Nie pozostawiać otwartych opakowań.
- Przechowywać w temperaturze od 5 ÷ 35 °C do 12 miesięcy.

OPAKOWANIA

Według żądań klienta, 1L, 5L

ATESTY

Atest PZH nr HK/B/0793/01/2007.