

## ANSERBOR KONCENTRAT

### PRODUKT

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

### ZASTOSOWANIE

Do ochrony drewna użytkowanego pod dachem i na zewnątrz budynków, ale bez kontaktu z gruntem, jak np.: więźby dachowe, altany, pergole. Nie stosuje się go do drewna wcześniej gruntowanego innymi środkami oraz do drewna nie poddającemu się impregnacji (np.: dąb).

### WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo dobre właściwości penetracyjne
- Chroni drewno przed grzybami, bakteriami, glonami i owadami – szkodnikami drewna
- Trwale łączy się z drewnem (zjawisko wymiany jonowej)
- Przedłuża okres użytkowania drewna
- Łatwa aplikacja
- Do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz
- Zawiera barwnik kontrolny
- Nie hydrofobizuje powierzchni drewna
- Nie chroni przed promieniami UV

### DANE TECHNICZNE

L	Badana właściwość	Wymagania
p.		
1.	pH koncentratu	5,8
2.	pH roztworu roboczego	6,9
3.	Wydajność przy jednej warstwie	34 m <sup>2</sup> /l
4.	Czas schnięcia	23 h
5.	Gęstość	Ok.1,04 g/cm <sup>3</sup>

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Sposób stosowania: malowanie tradycyjne pędzlem lub przez zanurzenie. 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. 30 minutowej kąpieli, nasycone środkiem drewno ma lekki zielony odcień. Preparat utrwała 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

Magazynować w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu. Nie pozostawiać otwartych opakowań. Przechowywać w temperaturze od 5 30 °C do 12 miesięcy.

### OPAKOWANIA

1L, 5L

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. J. Zakładowa 48, tel.: (015) 641 63 07. Aktualizacja: 03.11. 2010

*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.*