

## BEJCA ROZPUSSZCZALNIKOWA ANSERCHRON

### PRODUKT

Produkt na bazie benzyny lakowej z dodatkiem pigmentu, żywicy alkidowej i środka hamującego rozwój grzybów i bakterii.

### ZASTOSOWANIE

Bejca przeznaczona jest do pokrywania surowego drewna w celu zabezpieczenia przed szkodnikami biologicznymi, oraz nadania drewnu dekoracyjnego wyglądu. Przeznaczony jest przede wszystkim do zabezpieczania drewnianych elementów eksploatowanych na zewnątrz takich jak: altany, płoty, drzwi wejściowe, a wewnątrz tylko konstrukcji stropów i dachów oraz desek na podbicia dachowe

### WŁAŚCIWOŚCI

- Hamuje rozwój grzybów i bakterii
- Chroni przed owadami
- Chroni przed wpływem czynników atmosferycznych
- Podkreśla rysunek drewna
- Łatwa aplikacja

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sposób nanoszenia	Pędzel, tampon
2.	Gęstość	0,90 g/cm <sup>3</sup>
3.	Nanoszenie kolejnej warstwy	Po 24 h
4.	Wydajność dla pojedynczej warstwy,	10-12m <sup>2</sup> /l

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać. Nanosi się na surowe oczyszczone i odtłuszczone drewno. Produkt nakłada się pędzlem lub przez nacieranie tamponem. Zaleca się nakładanie 2 – 3 warstw w odstępach 24 godzin. Każda kolejna warstwa pogłębia kolor. Po pierwszym pomalowaniu wskazane jest, aby delikatnie przeszlirować powierzchnię papierem ściernym o uziarnieniu 180 lub 200, w celu usunięcia „włosek” które powstają na powierzchni drewna przy jego wysychaniu

### Kolory:

Mahoń., Orzech ciemny, Palisander, Tikowy

### UWAGI:

- Pomieszczenia mieszkalne należy w czasie pracy i po jej zakończeniu wietrzyć do zaniku zapachu.
- Wszelkie zabrudzenia oraz narzędzia użyte do malowania należy umyć w benzynie lakowej

### MAGAZYNOWANIE

- Magazynować w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu.
- Nie pozostawiać otwartych opakowań.
- Przechowywać w temperaturze powyżej 5 °C do 9 miesięcy.

### OPAKOWANIA:

Puszki stalowe 0,8l

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: 046 856 73 40. Aktualizacja: 21 maja 2007.

*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.*