



## PROTEKTOR DREWNA

### **Impregnacja woskowa do użytku wewnętrznego (i zewnętrznego) nadzwyczaj hydrofobowa - nie zawiera syntetycznych biocydów**

TWARDYMI OLEJNYMI lub OSMO COLOR KRYJĄCĄ LAZURĄ OCHRONNĄ DO DREWNA w ciągu około jednego tygodnia po aplikacji.

#### **Czyszczenie narzędzi**

Narzędzia czyścić przy pomocy Osmo ŚRODKA DO CZYSZCZENIA PĘDZLI (nie zawierającego benzenu) lub benzyny lakowej.

#### **Czas schnięcia**

ok. 24 godzin przy nakładaniu pędzlem  
ok. 36 godzin przy zanurzeniu

#### **Przechowywanie**

Produkt może być przechowywany do 5 lat lub dłużej, jeśli puszka jest pełna i hermetycznie zamknięta. Przechowywać w suchym miejscu. Produkt zagęszczony pod wpływem mrozu odzyska swoją konsystencję w normalnej temperaturze w ciągu 24 - 36 godzin.

#### **Składniki**

Baza: naturalne oleje i woski roślinne (olej słonecznikowy, olej ostowy, woski karnauba i kandelila oraz parafina).

Substancje pomocnicze: dodatki hydrofobowe oraz sykatywy (suszki)

Rozpuszczalniki: odaromatyzowana benzyna lakowa (bez dodatku benzenu - zgodnie z wymogami czystości zawartymi w Farmakopei Europejskiej).

#### **Właściwości fizyczne**

Ciężar właściwy: 0.86 g/cm<sup>3</sup> przy 20 °C

Lepkość: 60", 2 mm zgodnie z DIN 53 211, płynny

Zapach: łagodny, bezzapachowy po wyschnięciu

Temperatura zapłonu: produkt palny – temperatura zapłonu Setaflash ASTM D > 55 °C.

Powierzchnia wysuszona nie jest palna zgodnie z TL A-053.

Postępowanie z ogniem zgodnie z wymogami niemieckiej normy DIN 4102 (zachowanie ogniowe materiałów i komponentów budowlanych) Niepalność w klasie B 2 (zwykła).

#### **Wskazówki bezpieczeństwa**

Produkt trzymać z dala od dzieci. Nie nalewać do pojemników przeznaczonych do środków spożywczych. Produkt stosować w pomieszczeniach o dobrej wentylacji. Nie używać w pobliżu otwartego ognia, gorących powierzchni oraz niezabezpieczonych urządzeń elektrycznych. W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć je dużą ilością wody.

Wszelkie używane tekstylia należy natychmiast wyprać lub przechowywać w hermetycznym pojemniku (niebezpieczeństwo samozapalenia).