

## Euku-Öl 1 HS high solid

**Głębokie impregnowanie na bazie naturalnych olejów i żywicy alkidowej**

- ✓ Na wszystkie rodzaje podłóg drewnianych
- ✓ Redukuje efekt sklejaną krawędzi, przystosowany do podłogi z ogrzewaniem podłogowym
- ✓ Podkreśla naturalny charakter drewna;

### **Podłoże:**

Wszystkie drewniane i pracujące podłogi, parkiety z miękkiego, twardego i egzotycznego drewna. Podłoże powinno być suche, wolne od wosku, tłuszczu, oleju i kurzu.

### **Impregnowanie:**

Szczotka do lakierów lub wałek o krótkim włosie, metalowa paca nierdzewna to rekomendowane narzędzia do zastosowania oleju euku-öl 1 HS. Ważne jest dla uzyskania optymalnej jakości powierzchni równomierne i dokładne szlifowanie, zalecany papier o ziarnistości 150.

Minimalna temperatura podłogi i pomieszczenia +10°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów. Przy miękkim drewnie jak sosna, świerk lub jodła niewielka ilość żywicy może wypłynąć na zewnątrz, co jednocześnie opóźni czas schnięcia podłogi, wzgl. doprowadzi do optycznych uszkodzeń.

### **Rozpuszczanie:**

Nie jest zalecane, UA-rozcieńczalnik V 28

### **Zastosowanie Narzędzia Czas wstępnego utwardzenia**

#### Impregnowanie:

**1 x Euku-öl 1HS pędzel/wałek ok. 15 min paca**

Impregnuje się poprzez smarowanie partiami lub nanoszenie za pomocą wałka, pacy metalowej nierdzewnej. Nadmierną ilość zebrać rakłą gumową. Ostatecznie wypolerować powierzchnię jednotarczową szlifierką, używając beżowej tarczy typu Pad.

Po wypolerowaniu padem uzyskamy jednolitą powierzchnię. Po kilku godzinach można powtórzyć proces polerowania, bez użycia oleju.

Po pełnym zaschnięciu warstwy oleju (ok.12 godzin) można powtórzyć impregnowanie, w zależności od rodzaju drewna i jego chłonności. Przy drugiej impregnacji użyć metalowej pacy. Po ok. 12 godzinach (czas schnięcia) można ostrożnie poruszać się po powierzchni.

Zaimpregnowaną powierzchnię nie należy w ciągu pierwszego tygodnia zmywać na mokro. Najwcześniej po 8-10 dniach (czas pełnego utwardzenia) można położyć wykładzinę lub zastosować środki czyszczące i konserwujące.

### **Czas schnięcia:**

Chodzi o wartości przybliżone, zależne od temperatury pomieszczenia, podłogi i od wilgotności powietrza.

### **Zużycie:**

ok. **30-50 g/m<sup>2</sup>** w zależności od rodzaju i chłonności podłogi.

### **Czyszczenie narzędzi:**

Natychmiast po zakończeniu prac narzędzia czyścić UA-rozcieńczalnikiem **V 28** lub rozcieńczalnikiem czyszczącym **V 29**.

### **Magazynowanie:**

Magazynować w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu, **12 miesięcy**.

#### Oznaczenia i symbole:

**GefStoffV:** nie podlega oznaczeniu  
**VbF:** nie podlega oznaczeniu  
**ADR/RID:** bezpieczny < 450e  
**UN-Nr:** 1866  
**Giscode:** Ö 40  
**R-zwroty:** **10** palny  
**S-zwroty:** **51** stosować tylko w dobrze wietrzonych pomieszczeniach  
**23** nie wdychać aerozolu  
**38** w przypadku niedostatecznego wietrzenia założyć aparat chroniący drogi oddechowe

Podczas impregnowania nie pozostawiać w pomieszczeniu kwiatów ozdobnych, żywności.

#### Usuwanie:

Nie wylewać do kanalizacji. Płynne resztki dokładnie zabezpieczyć i usunąć

#### Czyszczenie i konserwacja:

Zgodnie z zaleceniami należy stosować **Euku-Refresher** lub **Euku-Polish (Zestaw pielęgnacyjny 2)**. Do sprzątania bieżącego stosować emulsję pielęgnacyjną **euku-pflege-emulsion**.

#### Skład:

Pokostowy olej lniany, żywica alkidowa, Alifatyczne i bezołowiowe wypełniacze.

**Produkt posiada ocenę Państwowego Zakładu Higieny : HK/B/1745/03/99**

**Przedstawiciel:**  
**BAUTEC POLSKA Sp. z o.o.**  
Ul. Powstańców Śl. 5  
53-332 Wrocław  
[biuro@bautec.pl](mailto:biuro@bautec.pl)  
tel/fax:071/7962602