

## **EPOKSYLAK – LAKIER EPOKSYDOWY CHEMOODPORNY DWUSKŁADNIKOWY**

### **PRODUKT**

Lakier epoksydowy dwuskładnikowy.

### **ZASTOSOWANIE**

Do malowania parkietów, podłóg drewnianych, stolarki budowlanej wewnątrz pomieszczeń, gruntowania powierzchni betonowych: posadzek, basenów, pokrywania niezgruntowanych powierzchni stalowych i metali kolorowych narażonych na działanie agresywnych chemikaliów.

### **WŁAŚCIWOŚCI**

- bezbarwny o wysokim połysku
- posiada dużą odporność na ścieranie
- powłoka dobrze przyczepna do podłoża, elastyczna, odporna na działanie wody, roztworów zasad, soli, benzyn i oleju.

### **DANE TECHNICZNE**

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Gęstość,	1,25 g/cm <sup>3</sup>
2.	Lepkość wg kubka Forda nr 4	40 – 60s
3.	Zawartość części lotnych	max 60% wag
4.	Grubość pojedynczej powłoki	25-30µm
5.	Grubość pojedynczej warstwy	50-70µm
6.	Zalecana ilość warstw	1-2
7.	Wydajność dla jednej warstwy	12-14 m <sup>2</sup> /l

### **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA**

#### **Przygotowanie podłoża:**

Powierzchnia drewniana powinna być gładka, sucha, zagruntowana podkładem celulozowym.

Podłoże betonowe suche, po 28 dniach dojrzewania, oczyszczone ze szlamu cementowego, tłuszczu, odpylone.

Powierzchnie metali kolorowych pozbawione tłuszczu i kurzu. Należy usunąć produkty korozji.

#### **Przygotowanie lakieru:**

Składnik A lakieru wymieszać ze składnikiem B (utwardzacz) w proporcji objętościowej 1:1, w razie potrzeby rozcieńczyć rozcieńczalnikiem do wyrobów epoksydowych prod. ANSER Sp. z o.o.. mieszaninę pozostawić do zapoczątkowania reakcji sieciowania na czas 15 – 30 minut. Czas przydatności mieszaniny do stosowania wynosi 8 godzin, po upływie tego czasu mieszanina żeluje i jest nieprzydatna do stosowania.

#### **Sposób malowania:**

Nakładać 1-2 warstwy za pomocą pędzla, wałka lub natrysku w odstępie 24 godzin od położenia warstwy poprzedniej.

**Czas schnięcia lakieru:**

Stopień 2 - 5 godz.

Stopień 4 - 24 godz.

Czas do całkowitego obciążenia parkietu: 3-4 dni

Czas do uzyskania maksymalnych własności użytkowych: 7 dni.

**MAGAZYNOWANIE**

Przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +30 °C.

Okres gwarancji: 12 miesięcy.

**KOLORY:**

Szary jasny, czerwony tlenkowy.

**OPAKOWANIA:**

Puszki stalowe; komplet (skł. A plus skł b) 2; 10; 20; 40 l

**ATESTY:**

HK/B/1371/012004

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: 046 856 73 40. Aktualizacja: 03.11.2008.