



## KARTA TECHNICZNA

# WIKLINEX-PODKŁAD

pod emalie do wikliny  
koncentrat wodorozcieńczalny

OBOWIAZUJĄCA NORMA: ZN / 2003 / AKSIL – 2

### OPIS PRODUKTU:

**WIKLINEX-PODKŁAD** jest jednoskładnikowym, wodorozcieńczalnym koncentratem opartym na wysokojakościowych żywicach dyspersyjnych

### ZAKRES STOSOWANIA:

**WIKLINEX-PODKŁAD** stosowany jest jako pierwsza warstwa pod emalie kryjące do wikliny WIKLINEX EMALIA. Podkład zabezpiecza przed migracją składników wikliny do emalii i zapobiega żółknięciu białej emalii i emalii w kolorach pastelowych.

### WŁAŚCIWOŚCI:

Podkład jest jednoskładnikowym, wodorozcieńczalnym wyrobem. Posiada zdolność blokowania migracji składników wikliny do powłoki, dzięki czemu zapobiega żółknięciu emalii w kolorach jasnych.

### WŁASNOŚCI

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C	25 - 40 s
gęstość	najwyżej 1,2 g/cm <sup>3</sup>
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 65 ± 5 %	1 godz.
Wygląd powłoki	Po wyschnięciu powstaje jednolita, zabilona powłoka
pH	4 - 5.
Zawartość substancji stałych	ok. 28%

### SPOSÓB STOSOWANIA:

Podkład pod emalię do wikliny jest koncentratem, który przed użyciem należy rozcieńczyć wodą w stopniu zależnym od metody nanoszenia:

\*do nanoszenia metodą natrysku należy rozcieńczyć wodą w ilości ok. 30 %. Uzyskuje się pierwsze krycie.

\* do metody zanurzeniowej wyrób należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1. Krycie wtedy jest mniejsze, niemniej zwiększa przyczepność emalii do podłoża.

Na tak przygotowaną powierzchnię po czasie niezbędnym do przeschnięcia podłoża-2 godziny w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia) nanieść EMALIĘ-WIKLINEX w kolorze białym lub w odcieniach pastelowych.

Do mycia urządzeń malarskich należy używać wody.

Malowanie prowadzić w temperaturze co najmniej 10°C, a najkorzystniej w temperaturze 20 ± 5°C.

Przed użyciem wyrób dokładnie wymieszać.

---

#### **WYDAJNOŚĆ:**

Okolo 7-8 m<sup>2</sup> z 1 litra.

---

#### **OKRES GWARANCJI:**

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze nin. + 5°C.

---

#### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.**

Wyrób niepalny.

Farba jest wodorozcieńczalna, bezpieczna w użyciu.

Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**wyrób FW Kat. A i ( 140g/l wg 2004/42/WE ) – LZO =0 g/l**

---

#### **OCHRONA ŚRODOWISKA:**

##### **Resztki płynnego produktu :**

Nie usuwać do kanalizacji. Rozważyć możliwość wykorzystania. W przypadku gdy nie jest to możliwe unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami (przekazać specjalistycznym firmom).

Kod odpadu: 080112 - odpady farb i lakierów

##### **Odpad opakowaniowy:**

Puste opakowanie, po dokładnym oczyszczeniu przekazać do ponownego wykorzystania lub do likwidacji odpadu.

kod odpadu: 150102 - opakowania z tworzyw sztucznych

---

#### **OPAKOWANIA:**

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10 l, 20 l, lub innych uzgodnionych z odbiorcą.



**AKSIL FABRYKA SPECJALISTYCZNYCH WYROBÓW LAKIEROWYCH sp. z o.o.**

**ul.Świętosława 272 A 39-200 Dębica tel.(+48) 14 682 76 14 w.21**

**[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl); e-mail: [aksil@aksil.pl](mailto:aksil@aksil.pl)**