



## KARTA TECHNICZNA

# WIKLINEX-PODKŁAD

pod emalie do wikliny  
koncentrat wodorozcieńczalny

OBOWIĄZUJĄCA 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.**

EUH208: Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Rozporządzenie (WE) nr 528/2012: zawiera środki konserwujące, w celu ochrony pierwotnych właściwości wyrobów poddanych.

Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1).

---

#### **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).

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

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

**BDO: 000033027**

---

#### **OPAKOWANIA:**

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



**AKSIL** *Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobów Lakierowych sp.z o.o.*

39-205 Pustków, Pustków 363D tel.(+48) 14 682 76 14 w.21

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