



### OPIS PRODUKTU:

**EKOAKRYLKA FARBA TABLICOWA** to wodorozcieńczalna farba akrylowa, która przekształca powierzchnie ścian wewnętrznych w tablice, po której można pisać i rysować kredą. **EKOAKRYLKA FARBA TABLICOWA** tworzy trwałe powłoki o doskonałej odporności na zmywanie i ścieranie. Produkt charakteryzuje się znikomym zapachem i jest w pełni bezpieczny.

### ZAKRES STOSOWANIA

**EKOAKRYLKA FARBA TABLICOWA** doskonale sprawdza się do tworzenia powierzchni do pisania kredą w pokoju dziecięcym, kuchni, salach szkolnych, biurze, salach konferencyjnych, sklepach, restauracjach. Nadaje się do przemalowywania starych powłok farb lub do malowania zagruntowanych płyt gipsowo-kartonowych. Przeznaczona jest do zastosowania na zewnątrz (na zewnątrz pod zadaszeniem) i do wewnątrz pomieszczeń na ściany, płyty powierzchni drewniane i drewnopochodne.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wyrób ekologiczny, wodorozcieńczalny, akrylowy
- Wysoka odporność na częste mycie wodą
- Wysoka odporność na ścieranie
- Dostępna jest w podstawowych kolorach według zakładowej karty kolorów: czarny RAL 9011, szary RAL 7031, granatowy RAL 5003, oliwkowy RAL 6003. Na życzenie Klientów produkujemy w wybranych kolorach z kart RAL, NCS i PANTONE.

### WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem Forda nr 4 w temp. 20 ± 2°C [s]	60 – 120
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	najwyżej 1,2
<b>czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55 ± 5 % [h]</b>	
stopień wysychania 3	1
stopień wysychania 7	72
krycie jakościowe	II
zawartość substancji stałych [%]	35-45
pH	9,0
połysk przy kącie 60°	10-35

### SPOSÓB STOSOWANIA

#### Przygotowanie podłoża i wyrobu do malowania:

Z powierzchni przeznaczonej do malowania usunąć zalegający brud, kurz, tłuste plamy, łuszczące się powłoki malarskie oraz luźne fragmenty podłoża. Powierzchnie błyszczące zmatować. Nierówności i spękania podłoża wyrównać odpowiednim materiałem. W przypadku podłoży chłonnych należy zaimpregnować impregnatem wyrównującym chłonność AKSILUX. Występujące na powierzchni mikroorganizmy (pleśnie, algi, grzyby) należy usunąć stosując odpowiednie preparaty.

W przypadku zastosowania na stare powłoki malarskie wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

Przed użyciem **EKOAKRYLKĘ FARBĘ TABLICOWĄ** dokładnie wymieszać.

Produkt przeznaczony do stosowania w postaci handlowej. Nanosić 2-3 warstwy farby pędzlem, wałkiem gąbkowym (tak aby nie tworzyć struktury), natryskiem. Kolejną warstwę aplikować po przeschnięciu po ok. 1 godzinie.

Malowanie prowadzić najkorzystniej w temperaturze  $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ .

Do mycia narzędzi malarskich należy używać wody.

#### **EKSPLOATACJA:**

*Powierzchnię można użytkować po 7 dniach od nałożenia ostatecznej warstwy.*

*Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.*

---

#### **WYDAJNOŚĆ:**

Przy jednokrotnym malowaniu: do 10 mkw. z 1 l. Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników tj. rodzaju podłoża jego chłonności i rodzaju metody aplikacji.

---

#### **OKRES GWARANCJI:**

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach

Wyrób przechowywać w temperaturze minimum  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$ .

---

#### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Chronić przed dziećmi

Unikać uwolnienia do środowiska

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie

EUH208: Zawiera 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, 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 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, bronopol (INN), masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on.

---

#### **NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:**

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2015/ AKSIL-2

**Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/i/FW): 140 g/l (2010).**

**Produkt zawiera poniżej 140 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).

##### **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, 5l, 3l, 1l i 0,25l lub innych uzgodnionych z odbiorcą.



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

39-205 Pustków, Pustków 363D tel.(+48) 14 682 76 14  
[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl); e-mail: [aksil@aksil.pl](mailto:aksil@aksil.pl)