



## KARTA TECHNICZNA

# AKRYLKA PREMIUM FARBA LATEKSOWA BIAŁA WEWNĘTRZNA

### OPIS PRODUKTU:

**AKRYLKA PREMIUM** to bardzo wysokiej jakości, wodorozcieńczalna farba lateksowa tworząca powłoki o bardzo dobrym kryciu i o ekstremalnie wysokiej odporności, szczególnie na szorowanie na mokro z detergentem (**14 razy bardziej wytrzymała na szorowanie niż wymagania – klasa 1**), na zabrudzenia. Z powłoki **AKRYLKI PREMIUM** łatwo usuwa się plamy i zabrudzenia. Wyjątkowa receptura bez dodatku rozpuszczalników odznacza się minimalnym poziomem zapachu i brakiem emisji lotnych związków organicznych.

### ZAKRES STOSOWANIA:

**AKRYLKA PREMIUM** przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego malowania sufitów i ścian z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych oraz płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń

**AKRYLKA PREMIUM** może być stosowana zarówno do pomieszczeń mieszkalnych jak i obiektów użyteczności publicznej, tj. szkoły, przedszkola, itp.

### WŁAŚCIWOŚCI:

**AKRYLKA PREMIUM** to zawiesina pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy z dodatkiem środków wspomagających i uszlachetniających

**AKRYLKA PREMIUM** daje matowe lub satynowe gładkie, równe powłoki

Powłoka **AKRYLKI PREMIUM** jest doskonale przyczepna do podłoża

**AKRYLKA PREMIUM** charakteryzuje się bardzo dobrym kryciem

Wysoka odporność powłoki **AKRYLKI PREMIUM** na szorowanie na mokro-14 razy bardziej wytrzymała na szorowanie wg normy PN-C-81914

Powłoka **AKRYLKI PREMIUM** jest paroprzepuszczalna - ściany „oddychają”

**AKRYLKA PREMIUM** jest łatwa w użyciu, zapewnia wysoki komfort pracy- nie chlapie w trakcie aplikacji

**AKRYLKA PREMIUM** nie wydziela szkodliwych oparów czy nieprzyjemnego zapachu podczas nanoszenia i wysychania (zawartość Lotnych Związków Organicznych LZO=0g/l)

**AKRYLKĘ PREMIUM** można kolorować dostępnymi pastami pigmentowymi

### DANE PRODUKTU:

| Własności wyrobu  |                     |
|---|---------------------|
| lepkość (wiskozymetr Brookfielda 5/60 w temp $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ) [mPas]                                      | <b>min. 4000</b>    |
| Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]  | <b>najwyżej 1,5</b> |
| krycie jakościowe, nie więcej niż [stopień]   | <b>II</b>           |
| czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^\circ\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5\%$ , [h] | <b>2</b>            |
| połysk oznaczony przy kącie pomiaru $60^\circ$ dla wersji satynowej   | <b>5</b>            |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| dla wersji matowej   | <b>2</b>                         |
| odporność powłoki na szorowanie na mokro, ubytek grubości [µm] wg PN-EN 13300:2002 | <b>około 4</b><br><b>Klasa 1</b> |
| limit zawartości LZO, Kat. A a (30g/l wg 2004/42/WE)                               | <b>0</b>                         |

---

## **SPOSÓB STOSOWANIA:**

### ***Przygotowanie podłoża:***

Podłoże przeznaczone do malowania musi być czyste, suche i odtłuszczone. Z powierzchni należy usunąć zanieczyszczenia ograniczające przyczepność farby, wszelki pył, kurz. Zanieczyszczenia zmyć wodą z detergentami i pozostawić do wyschnięcia. Powierzchnie zagrzybione usunąć mechanicznie i zastosować odpowiedni środek grzybobójczy. Jeżeli powierzchnie są silnie nasiąkliwe, pyłące należy wcześniej zagruntować np. bezbarwnym impregnatem AKSILUX lub emulsją podkładową AKRYLKA GRUNT.

### ***Malowanie:***

Przed przystąpieniem do malowania AKRYLKĘ PREMIUM należy dokładnie wymieszać.

Na oczyszczoną i suchą powierzchnię nanosić AKRYLKĘ PREMIUM pędzlem lub wałkiem jedno lub dwukrotnie (drugą warstwę po upływie około 3-4 godzin).

Zaleca się aby temperatura powietrza nie była niższa niż +5<sup>0</sup>C i nie wyższa niż + 30<sup>0</sup>C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

---

## **WYDAJNOŚĆ:**

Przy jednokrotnym malowaniu: 14 m<sup>2</sup> z 1 litra

---

## **OKRES GWARANCJI:**

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze minimum + 5 °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 masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

EUH211: Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły

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), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on.

---

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

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2014/ AKSIL-5

PN-C-81914: 2002 Rodzaj I **14 razy bardziej wytrzymała na szorowanie niż wymagania**

PN-EN13300: 2002 Klasa 1

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera poniżej 30g/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, 2,5l lub inne uzgodnione z odbiorcą



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

