

## AKRYL W

### Lateksowa farba wewnętrzna

AKRYL W jest nowoczesną, wyprodukowaną na bazie najwyższej jakości surowców lateksową farbą wewnętrzną. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża dzięki czemu wymalowane nią powierzchnie są odporne na zmywanie czy szorowanie i łatwe do utrzymania w czystości.

Farba tworzy wyjątkowo trwałe matowe powłoki, które pozwalają na zachowanie idealnego wyglądu ścian.

Dzięki swojej mikroporowatej strukturze AKRYL W zapewnia oddychanie ścian.



## ZASTOSOWANIE

Farba AKRYL W przeznaczona jest do dekoracyjno- ochronnego malowania sufitów oraz ścian wewnątrz pomieszczeń. Doskonale sprawdza się na podłożach mineralnych, z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych, gipsach czy tapetach.

Ze względu na swoje właściwości farba jest szczególnie polecana do malowania pomieszczeń mieszkalnych czy biurowych.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże malowane powinno być mocne, czyste, wolne od kurzu, tłuszczu oraz luźno związanych elementów. Powłoki farb klejowych lub innych tłuszczących się należy usunąć, a następnie umyć wodą. Wszelkie ubytki czy nierówności podłoża należy wypełnić masą szpachlową.

W przypadku malowania podłoży pokrytych farbami emulsyjnymi o dobrej przyczepności wystarczy umyć wodą z dodatkiem detergentu. Świeże tynki wapienne można malować po 7 dniach, natomiast tynki cementowe lub beton po upływie 28 dni. Podłoża o dużej nasiąkliwości zalecamy wstępnie zagruntować dyspersyjnym gruntem akrylowym Akryl G, Fixgrunt czy Ekogrunnt.

## SPOSÓB UŻYCIA

Farbę AKRYL W można nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym. Przed malowaniem farbę należy wymieszać i w zależności od przyjętej techniki malowania rozcieńczyć wodą w ilości maks. 5%. Temperatura podłoża oraz otoczenia podczas malowania powinna mieścić się w zakresie od +10°C do +25°C. Farbę można nakładać po min. dwóch godzinach od zagruntowania podłoża. Drugą warstwę farby należy nałożyć po wyschnięciu pierwszej warstwy, tj. po co najmniej dwóch godzinach.

## DODATKOWE INFORMACJE

Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć wodą.

W trakcie prac malarskich oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Firma LAKMA<sup>®</sup> SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

## DANE TECHNICZNE

<b>Sposób nanoszenia</b>	pędzel, wałek, natrysk
<b>Temperatura pracy</b>	temperatura wyrobu, podłoża i powietrza + 10° C- +25 °C
<b>Ilość warstw</b>	co najmniej 2
<b>Schnięcie</b>	minimum 2 godziny
<b>Nanoszenie kolejnej warstwy</b>	minimum 2-3 godzinach
<b>Lepkość (kubek wypływowy KWφ10mm, wypływ 50ml)</b>	ok. 20-25 s.
<b>Gęstość</b>	ok. 1,42 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rodzaj farby, PN-C-81914:2002</b>	rodzaj I (odporna na szorowanie na mokro)
<b>Odporność na szorowanie na mokro, PN-EN 13300;2002</b>	klasa II
<b>Zawartość substancji stałych</b>	powyżej 52%
<b>Rozcieńczalnik</b>	woda
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	woda
<b>Wydajność w zależności od chłonności podłoża, rodzaju podłoża, techniki aplikacji, sposobu nanoszenia</b>	do 11 m <sup>2</sup> /1 l przy jednokrotnym malowaniu
Dane techniczne podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.	

## KOLORYSTYKA

Biała (baza P1), baza D2, baza TR3, system kolorowania LAKMA

## SKŁADOWANIE

24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C.

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
10 l	-	33	469 kg
4 l	-	80	455 kg

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności nr BL1/9/2015 z dnia 05.01.2015r.

Atest Higieniczny PZH HK/B/0700/01/2017r.

Norma PN-EN 13300:2002- Klasa II

Norma PN-C-81914:2002- Rodzaj I

## BHP I P POŻ.

Wyrób niepalny.

Podczas pracy stosować podstawowe zasady bezpieczeństwa.

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska

Szczegółowe informacje znajdują się w Karcie Charakterystyki.

### Aktualizacja 04.08.2017

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku potężenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.