

AKRYL W - Farba lateksowa wewnętrzna**OPIS PRODUKTU**

AKRYL W jest nowoczesną, bezpieczną dla zdrowia akrylową farbą lateksową o podwyższonej odporności na szorowanie. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża. Daje matowe powłoki o wysokim stopniu krycia zapewniające oddychanie ścian.

ZASTOSOWANIE

Farba AKRYL W przeznaczona jest do malowania sufitów oraz ścian wewnątrz pomieszczeń. Doskonale sprawdza się na podłożach mineralnych, płytach gipsowo-kartonowych, gładzi oraz tapetach.

SPOSÓB STOSOWANIA

1. 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. Wypełnić ubytki, nierówności podłoża 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 lub Fix Grunt.

2. Malowanie. 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 +30°C. Farbę można nakładać po min. dwóch godzinach od zagruntowania podłoża (przy temperaturze powietrza i podłoża ok. 20°C i wilg. wzgl. powietrza 55%). Drugą warstwę farby należy nałożyć po wyschnięciu pierwszej warstwy, tj. po co najmniej dwóch godzinach.

3. Dodatkowe informacje. Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć wodą. Firma LAKMA[®] SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura pracy	temperatura podłoża i powietrza powyżej + 10 °C
Ilość warstw	1 - 2
Schnięcie	minimum 2 godziny
Nanoszenie kolejnej warstwy	po 2-3 godzinach
Lepkość (kubek wypływowy KWφ10mm, wypływ 50ml)	30 – 40 sek.
Gęstość	1,46 g/cm ³
Zawartość substancji stałych	55 – 60%
Rozcieńczalnik	woda



innowacje w budownictwie

Karta techniczna 230812

Czyszczenie narzędzi	wodą
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	do 14 m ² /1 l przy jednokrotnym malowaniu
Czas składowania	18 miesięcy od daty produkcji (w oryginalnie zamkniętych opakowaniach)

KOLORYSTYKA

Biała, System Kolorowania LAKMA

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
10 l	-	33	
5 l		80	
1 l	-	480	

BHP I P POŻ.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C. Wyrób niepalny. Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w myśl Dyrektywy UE. S2 chronić przed dziećmi.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PN-EN 13300; 2002 farba o klasie ścieralności III
LZO dopuszczalne 75,0 g/l; LZO maksymalne 10 g/l.



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Aktualizacja 10.07.2012

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. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jakość wymalowań.