

AKRYMAT Farba akrylowa wewnętrzna**OPIS PRODUKTU**

AKRYMAT jest nowoczesną, bezpieczną dla zdrowia farbą akrylową.

ZASTOSOWANIE

AKRYMAT jest farbą akrylową przeznaczoną do malowania ścian, sufitów oraz innych wewnętrznych powierzchni budynków wykonanych z różnego typu podłoży mineralnych, płyt gipsowo-kartonowych, gipsu oraz tapet. Daje matowe, śnieżnobiałe i w pełni pozwalające oddychać ścianom powłoki. Zapewnia doskonałe krycie i wysoką wydajność. Farbę można barwić dostępnymi pastami koloryzującymi.

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 podłoża 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 **AKRYMAT** 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
Czyszczenie narzędzi	wodą



innowacje w budownictwie

Karta techniczna 100712

Wydajność w zależności od chłonności podłoża	do 13 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu
Czas składowania	18 miesięcy od daty produkcji (w oryginalnie zamkniętych opakowaniach)

KOLORYSTYKA

Biała

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
10 l	-	44	
3 l	-	120	

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-IV
LZO dopuszczalne 75,0 g/l; LZO maksymalne 10 g/l.

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.