

AKRYMAT

Akrylowa farba wewnętrzna

AKRYMAT jest nowoczesną, wyprodukowaną na bazie najwyższej jakości surowców akrylową 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.



ZASTOSOWANIE

Akrylowa farba AKRYMAT przeznaczona jest do malowania ścian, sufitów oraz innych wewnętrznych powierzchni budynków wykonanych z różnego typu podłoży mineralnych, płyt gipsowo-kartonowych, gipsu oraz tapet. Daje matowe, śnieżnobiałe powłoki.

Farba zapewnia doskonałe krycie i wysoką wydajność, a dzięki mikroporowatej strukturze zapewnia oddychanie ścian.

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 Ekogrunť.

SPOSÓB UŻYCIA

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. 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[®] SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

DANE TECHNICZNE

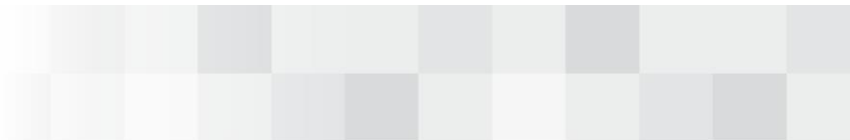
Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura pracy	temperatura wyrobu, podłoża i powietrza + 10° C - +30° C
Ilość warstw	co najmniej 2
Schnięcie	minimum 2 godziny
Nanoszenie kolejnej warstwy	minimum 2-3 godzinach
Lepkość (kubek wypływowy KWφ10mm, wypływ 50ml)	ok. 4 - 10 s.
Gęstość	ok. 1,40 g/cm ³
Rodzaj farby, PN-C-81914:2002	rodzaj II
Odporność na szorowanie na mokro, PN-EN 13300;2002	klasa III
Zawartość substancji stałych	powyżej 52%
Rozcieńczalnik	woda
Czyszczenie narzędzi	woda
Wydajność w zależności od chłonności podłoża, rodzaju podłoża, techniki aplikacji, sposobu nanoszenia	do 11 m ² /1 l przy jednokrotnym malowaniu
Dane techniczne podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.	

KOLORYSTYKA

Biała, możliwość barwienia pastami koloryzującymi przeznaczonymi do wyrobów wodnych.

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
101	-	33	465 kg

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Jakości Wyrobu nr BL1 /8 /2015r.

Atest Higieniczny HK/B/0269/01/2017

Norma PN-EN 13300;2002- Klasa III

Norma PN-C-81914:2002- Rodzaj II

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 połączenia 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.