

Informacja Techniczna

AKRYL LAKMA

PKWiU: 24.30.11-50.16
NORMA: PN-98/C-81913

OPIS WYROBU

AKRYL LAKMA jest nowoczesną, ekologiczną, niepalną farbą dyspersyjną. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża, dając gładkie, matowe powłoki, bez spękań i wykwitów, o wysokim stopniu krycia. Wymalowania farbą AKRYL LAKMA są odporne na działanie czynników atmosferycznych, na szorowanie, charakteryzują się również wysoką przepuszczalnością par i gazów.

ZASTOSOWANIE

AKRYL LAKMA przeznaczony jest do malowania ochronnego przedmiotów i obiektów wykonanych z niemetalowych materiałów budowlanych takich jak tynk, beton, kamień, cegła, przedmioty drewniane i drewnopochodne. Przeznaczony jest głównie do malowania fasad budynków mieszkalnych i przemysłowych.

akrylowa farba fasadowa



DANE TECHNICZNE

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| sposób nanoszenia | pędzel, wałek | |
| | natrysk | typ urządzenia - Airless |
| | | średnica dyszy - 0,021 - 0,026 cal |
| | | kąt natrysku - 50° |
| | | ciśnienie - 150 - 200 atm |
| | | rozcieńczenie - do 5% |
| wygląd powłoki | matowy | |
| ilość warstw | 2 | |
| lepkość KW \varnothing 10 mm | po 17 - 4 s kapie | |
| lepkość wg Brookfield'a (S04, 50RPM) | 6500 - 7000 cP | |
| gęstość | 1,45 - 1,55 g/cm ³ | |
| zawartość substancji stałych | 46 - 50 % | |
| czasookres pomiędzy kolejnymi warstwami | powyżej 2h | |
| odporność na szorowanie na mokro | powyżej 5000 posuwów | |
| przepuszczalność par i gazów | powyżej 40 g/m ² | |
| rozcieńczalnik | woda | |
| czyszczenie narzędzi | wodą | |
| wydajność | 8 - 10 m ² /litr przy jednokrotnym malowaniu | |

KOLORYSTYKA

biała
SYSTEM KOLOROWANIA LAKMA



LAKMA

SPOSÓB STOSOWANIA

Podłoże musi być suche, czyste, pozbawione luźno związanych elementów. Stare podłoże należy oczyścić przez piaskowanie lub zmywając wodą z dodatkiem detergentu. Usunąć luźno związane podłoże, uzupełnić ubytki i rysy. Nowe podłoża na bazie cementu można malować po upływie 28 dni sezonowania. Surowe podłoże o wysokiej chłonności należy zagruntować gruntem AKRYL G LAKMA lub LUXMAL - grunt drobnocząsteczkowy.

AKRYL LAKMA należy przed rozpoczęciem prac dokładnie wymieszać. Kolejną warstwę można nakładać po upływie min. 2 godz. Prace malarskie należy wykonywać przy temperaturach powietrza i podłoża od +5°C do +30°C.

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia umyć wodą.

OPAKOWANIA

3l, 5l, 10l, 20l.

W systemie kolorowania 2.5l, 5l, 9l.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.

Wyrób przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C.

BHP i P.Pož.

Wyrób niepalny. Podczas prac stosować podstawowe zasady BHP.

ATESTY

Ocena Higieniczna nr B-859/93 wydana przez Państwowy Zakład Higieniczny w Warszawie.