

Informacja Techniczna

AKRYL G LAKMA

PKWiU: 24.30.11-50.12
NORMA: KKW nr 2

OPIS WYROBU

Dyspersyjny grunt akrylowy AKRYL G LAKMA jest wodorozcieńczalnym wyrobem na bazie dyspersji polimerowej z dodatkami modyfikatorów. AKRYL G LAKMA po wysuszeniu tworzy powłokę lakierową. Dobrze zwiśla podłoże powodując jego uszczelnienie i wzmocnienie.

ZASTOSOWANIE

AKRYL G LAKMA przeznaczony jest do wstępnego gruntowania nasiąkliwych powierzchni, takich jak: gazobeton, zaprawy wapienne, zaprawy cementowe, betony, podłoża gipsowo-kartonowe. AKRYL G LAKMA stosuje się przed malowaniem farbami akrylowymi (AKRYL LAKMA, LUXMAL AKRYL W, TOP AKRYL LAKMA, STOKROTKA) farbami emulsyjnymi, przed tapetowaniem oraz przed klejeniem kafelek. Służy również do lakierowania tapet i wykładzin korkowych, w celu otrzymania lepszej zmywalności powierzchni.

**dyspersyjny grunt
akrylowy**



DANE TECHNICZNE

sposób nanoszenia	pędzel, wałek
ilość warstw	1-2
lepkość KW ø 2	45 - 50 s
gęstość	1,00 - 1,10 g/cm ³
zawartość substancji stałych	13 - 15 %
czasookres pomiędzy kolejnymi warstwami	powyżej 2h
rozcieńczalnik	woda
czyszczenie narzędzi	wodą
wydajność	10-16 m ² /litr przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

bezbarny

LAKMA

SPOSÓB STOSOWANIA

Podłoże musi być suche, czyste, pozbawione luźno związanych elementów. Stare podłoże zmywając wodą z dodatkiem detergentu. Usunąć luźno związane z podłożem kruszywa i tynki. Powierzchnie wcześniej zabezpieczone farbą olejną lub ftalową o dobrej przyczepności do podłoża wystarczy przeszlifować i odpylić. Powłoki farb klejowych należy usunąć. Uzupelnąć ubytki i rysy. Nowe podłoża na bazie cementu można malować po upływie 28 dni sezonowania.

AKRYL G LAKMA należy przed rozpoczęciem prac dokładnie wymieszać z wodą w stosunku 1:1. 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.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.

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

OPAKOWANIA

1l, 3l, 5l, 10l

BHP i P.Pož.

Wyrób niepalny. Podczas prac stosować podstawowe zasady BHP.

ATESTY

Ocena Higieniczna nr B-281/94 wydana przez Państwowy Zakład Higieniczny w Warszawie.