

Informacja Techniczna

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

FASMAL®

**farba dyspersyjna
zewnątrzna**

OPIS WYROBU

FASMAL® to farba przeznaczona do wymalowań zewnętrznych. Powłoki FASMAL®-u są odporne na działanie czynników atmosferycznych oraz na wielokrotne zmywanie wodą i na ścieranie. Posiadają bardzo dobrą przyczepność do podłoża, są gładkie, matowe i bez spękań.

ZASTOSOWANIE

FASMAL® przeznaczony jest do ochronnego i dekoracyjnego malowania fasad i elewacji cementowych, cementowo-wapiennych, zewnętrznych ścian betonowych, drewna i innych przedmiotów niemetalowych.



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 Ø 6	40 s	
lepkość wg Brookfield'a (S04,50RPM)	6000 - 7000 cP	
gęstość	1,45 - 1,55 g/cm ³	
zawartość substancji stałych	58 - 62 %	
czasookres pomiędzy kolejnymi warstwami	powyżej 2 h	
odporność na szorowanie na mokro	powyżej 5000 posuwów	
przepuszczalność pary wodnej	powyżej 40 g/cm ³	
rozcieńczalnik	woda	
czyszczenie narzędzi	wodą	
wydajność	7 - 9 m ² /litr przy jednokrotnym malowaniu	

KOLORYSTYKA

biała, piaskowa, brązowa ciemna, czerwona tlenkowa, zielona ciemna, szara, czarna.

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 głęboko penetrującym gruntem LUXMAL GRUNT GP.

FASMAL® 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.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.

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

OPAKOWANIA

1l, 3l, 5l, 10l, 20l

BHP i P.Poż.

Wyrób niepalny. Podczas prac stosować podstawowe zasady BHP.

ATESTY

Atest Higieniczny nr 178/B-274/90/95 wydany przez PZH w Warszawie.