

## FASMAL akrylowa Farba fasadowa

### OPIS PRODUKTU

**FASMAL** jest nowoczesną, przyjazną dla środowiska i ludzi farbą akrylową. Tworzy gładką, matową powłokę zabezpieczającą podłoże przed działaniem warunków atmosferycznych i promieniowania UV. Powłoka farby umożliwia „oddychanie” ścian.

### ZASTOSOWANIE

**FASMAL** przeznaczony jest do malowania elewacji budynków mineralnych wszelkich mineralnych podłoży budowlanych takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne.

### SPOSÓB STOSOWANIA

**1. Przygotowanie podłoża.** Podłoże malowane powinno być mocne, czyste, wolne od kurzu, tłuszczu oraz luźno związanych elementów. Powłoki farb tłuszczących się należy usunąć, a następnie umyć wodą. Wypełnić ubytki, nierówności podłoża zaprawą cementową. W przypadku malowania podłoży pokrytymi farbami emulsyjnymi o dobrej przyczepności wystarczy je umyć wodą z dodatkiem detergentu.

Świeże tynki cementowe lub beton można malować po upływie 28 dni.

Podłoża przed nałożeniem farby **FASMAL** zalecamy wstępnie zagruntować dyspersyjnym gruntem akrylowym Akryl G lub Fix Grunt

**2. Malowanie.** Farbę **FASMAL** 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 +5oC do +30oC. Farbę **FASMAL** nakłada się po min. dwóch godzinach od zagruntowania podłoża. 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**<sup>®</sup> **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	2
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilg. Wzgl. pow. 55±5%, stopień 3, najwyżej	2 h



Power of innovation

Karta techniczna 140912

Nanoszenie kolejnej warstwy	po min. 2 godzinach
Wygląd powłoki	matowy
Gęstość	1,45 – 1,55 g/cm <sup>3</sup>
Rozcieńczalnik	woda
Czyszczenie narzędzi	wodą
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	do 10 m <sup>2</sup> / 1 l przy jednokrotnym malowaniu
Czas składowania	18 miesięcy od daty produkcji (w oryginalnie zamkniętych opakowaniach)

## KOLORYSTYKA

Biały, piaskowy, żółty, cytrynowy, pomarańczowy, ceglasty, czerwony tlenkowy, groszkowy, oliwkowy, zielony ciemny, rudy, brązowy ciemny, orzech, szary, System Kolorowania LAKMA

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
10 l	-	33	
5 l		80	
1 l	-	480	

## 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. Szczegółowe dane w karcie charakterystyki produktu.

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

PN-C-81913: 1998

Limit zawartości LZO dla produktu: dopuszczalne 40 g/l;

LZO maksymalne 5 g/l.



### Aktualizacja 14.09.2012

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.