

MAGNAT PASSION  
MAGNAT PASSION

## OPIS PRODUKTU

MAGNAT Passion to farba lateksowa o plamoodpornych i hydrofobowych właściwościach. Gładka i matowa powłoka farby podkreśla głębię koloru i sprawia, że pomalowane ściany są wyjątkowo miłe w dotyku. Farba przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, cegły, płyt gipsowo-kartonowych, drewnianych, drewnopochodnych oraz tapet, również tych z włókna szklanego użytkowanych wewnątrz pomieszczeń.

## ZASTOSOWANIE

Farba przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów z zapraw cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, drewnianych, drewnopochodnych oraz tapet, również tych z włókna szklanego użytkowanych wewnątrz pomieszczeń.

## WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

połysk wg PN EN 13300	mat	
lepkość, Brookfield RVT, 20°C, min	[mPas]	5000
odporność na szorowanie	Klasa I	
wg PN EN 13300		
wg PN-C 81914:2002	Rodzaj I	
czas schnięcia powłoki w temp. 23±2oC, przy wilgotności wzgl. 50±5%, stopień 3, najwyżej	[h]	3

## SPÓSÓB STOSOWANIA

**Przygotowanie** – podłoże przeznaczone do malowania powinno być wysezonowane, trwałe, suche, czyste, bez kurzu, zafuszczeń. Powierzchnie nowe zależnie od rodzaju podłoża powinny być zagruntowane właściwym dla nich gruntem. Powłoki farb klejowych, wapiennych, łuszczące się oraz źle przyczepne do podłoża warstwy starej farby - usunąć. Dobrej jakości powłoki farb emulsyjnych umyć wodą z dodatkiem mydła malarskiego. Nierówności oraz spękania wyrównać odpowiednią wewnętrzną masą szpachlową, np. ACRYL-PUTZ® i pomalować farbą gruntującą, np. MAGNAT GRUNT. Plamy z zacieków wodnych, nikotyny, oleju zamalować farbą, np. Śnieżka ZACIEKI-PLAMY. Podłoża luźno związane, mocno chłonne i skredowane zagruntować odpowiednim preparatem, np. ACRYL-PUTZ®. Tapety z włókna szklanego malować bezpośrednio farbą lub zastosować się do innych zaleceń ich producenta.

**Malowanie** – farbę dokładnie wymieszać, nie rozcieńczać wodą. Nie należy dodawać wapna oraz mieszać z farbami emulsyjnymi innego typu. Nakładać wałkiem (z włosiem naturalnym lub sznurkowym o długości runa 10-19 mm) lub przez natrysk hydrodynamiczny. Nanosić starannie i równomiernie taką samą ilość farby na jednostkową powierzchnię ściany lub sufitu. Ostatnie pociągnięcia wałkiem wykonywać w jednym kierunku. Kolejną warstwę farby nanosić po min. 2 godz. Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac malarskich. Przy malowaniu ciemnymi kolorami poszczególne powierzchnie malować tylko jedną techniką malarską. Przy intensywnych kolorach nie wykonywać miejscowych poprawek powłoki lecz pomalować całą ścianę. Prace malarskie wykonywać w temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +30°C. Narzędzia umyć wodą. Ze względu na ochronę środowiska nie należy wylewać resztek farby do kanalizacji i nie wyrzucać z odpadami gospodarczymi. Przechowywać i magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Wyroby z różnych partii produkcyjnych wymieszać w jednym zbiorczym opakowaniu.

**Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.**

## PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	

Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	2
Natrysk hydrodynamiczny Graco, model 395	postać handlowa	-	0,43	18-20	1-2

**OKRES PRZYDATNOŚCI**

48 miesięcy od daty produkcji

**OPAKOWANIA**

2,5L, 5L, 9L

**WYDAJNOŚĆ**

Do 14m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak: rodzaj podłoża, jego chłonność, faktura, kolor oraz rodzaj użytego narzędzia i metoda aplikacji.

Data ważności i nr partii na opakowaniu.

**LZO**

Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2010), produkt zawiera poniżej 5 g/l.

**NORMY I ATESTY**

PN-C-81914:2002 Rodzaj I – farba odporna na szorowanie na mokro

1 klasa odporności na szorowanie na mokro wg PN-EN 13300

Farba posiada atest higieniczny.

**WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ**

BEZPIECZEŃSTWO:

Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania: BIT, MIT, CIT/MIT(3:1)

Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Chronić przed dziećmi

Przed użyciem przeczytać etykietę

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie

**UWAGA!**

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.