

MAGNAT CERAMIC KITCHEN&BATHROOM - PLAMOODPORNĄ CERAMICZNA FARBA DO WNĘTRZ

MAGNAT CERAMIC KITCHEN&BATHROOM -
PLAMOODPORNĄ CERAMICZNA FARBA DO WNĘTRZ

TRWAŁY KOLOR ODPORNY NA:

- PLAMY I TŁUSZCZE¹
- ZMYWANIE I SZOROWANIE²
- INTENSYWNE UŻYTKOWANIE³

POWŁOKA ODPORNA NA:

- WILGOĆ I ROZWÓJ GRZYBÓW⁴
- ROZWÓJ BAKTERII⁵

Benefity techniczne:

- SPOSÓB NANOSZENIA: WAŁEK⁶, NATRYSK
- POLECANA ILOŚĆ WARSWT: 2X
- NANOSZENIE DRUGIEJ WARSTWY: MIN. 2h
- CZAS SCHNIĘCIA⁷: MIN. 3h

Benefity dodatkowe:

- ODPORNA NA ŚRODKI DEZYNFEKUJĄCE⁸
- NIE CHLAPIE PODCZAS MALOWANIA
- DOSKONAŁE KRYCIE
- DO 40m² WYDAJNOŚĆ Z OPAKOWANIA 2.5L PRZY JEDNOKRONTYM MALOWANIU

Posiada atest higieniczny.

Gwarancja plamoodporności:

* Gwarant: FFIL Śnieżka SA, Al. Jana Pawła II 23, 00-854 Warszawa. Czas trwania i terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej: 12 miesięcy od daty zakupu, terytorium Polski. W razie stwierdzenia braku plamoodporności, Kupujący jest uprawniony do zwrotu ceny zapłaconej za zakupiony Produkt. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej. Warunki gwarancji dostępne na www.magnatfarby.pl oraz w punktach sprzedaży.

¹ W przypadku postępowania zgodnie z instrukcją Producenta podaną na opakowaniu, farba na gładkich, wysezonowanych podłogach nie absorbuje zabrudzeń i „trudnych” plam. Usuwanie plam i „trudnych” zabrudzeń z podłogi chropowatej, nierównej może być utrudnione.

² PN-C-81914:2002 Rodzaj I – farba odporna na szorowanie na mokro.



³ W przypadku postępowania zgodnie z instrukcją Producenta podaną na opakowaniu, farba na gładkich, wysezonowanych podłożach zapewnia trwały kolor odporny na intensywne użytkowanie zwłaszcza w pomieszczeniach użyteczności publicznej tzn.: na następujące rodzaje oddziaływania: dotykane rękami lub innymi częściami ciała, przypadkowy kontakt z pomalowanym podłożem różnych przedmiotów np. kurtka, teczka; opary (np. w kuchni), zabrudzenia, światło (w tym promienie UV), szorowanie szczotką na mokro i mycie według normy PN-C-81913 (nie dotyczy mycia z wykorzystaniem środków dezynfekująco-czyszczących w tym zawierających chlor lub wybielacze).

⁴ Badanie skuteczności w powłoce środków ochrony powłok przed grzybami - laboratoryjna metoda PN-EN 15457:2014.

⁵ Badanie właściwości antybakteryjnej na tworzywach sztucznych i innych nieporowatych powierzchniach - wykonano według ISO 22196/JIS Z 2801.

⁶ Walek MAGNAT lub inny naturalny, sznurkowy (długość włosia 10-19 mm).

⁷ Czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C, przy wilgotności wzgl. 50±5%, stopień 3.

⁸ Próby przeprowadzono na wybranych próbkach dezynfektantów.

Producent:

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA

Al. Jana Pawła II 23, 00-854 Warszawa

Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44

Infolinia: 801 500 801 (koszt połączenia zgodny z taryfą operatora)

www.magnatfarby.pl

OPIS PRODUKTU

MAGNAT CERAMIC KITCHEN&BATHROOM to ceramiczna farba tworząca powłoki o hydrofobowych właściwościach, która polecana jest szczególnie do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń narażonych na okresowo zwiększające się zawilgocenie i kondensację pary wodnej, jak: łazienki, pralnie czy kuchnie. Produkt ponadto charakteryzuje się ponadprzeciętnymi parametrami odporności na plamy, ścieranie oraz odpornością na środki dezynfekujące. Pomalowane nią ściany na długo pozostają czyste, a ich kolor wyrazisty i świeży.

ZASTOSOWANIE

Farba przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych oraz tapet z włókna szklanego. Może być również stosowana w pomieszczeniach narażonych na okresowe działanie wilgoci (łazienki, pralnie, kuchnie itp.) na podłoża drewniane, drewnopochodne, metalowe. Polecana do malowania pomieszczeń: mieszkalnych, przeznaczonych na stały pobyt chorych w budynkach służby zdrowia, a także dzieci i młodzieży w budynkach oświaty oraz miejsc do przechowywania produktów żywnościowych (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością).

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

połysk wg PN EN 13300: **mat**

lepkość, Brookfield RVT, 20°C, min [mPas]: **4500**

odporność na szorowanie wg PN EN 13300: **klasa 1**

odporność na szorowanie wg PN-C 81914:2002: **rodzaj 1**

czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C, przy wilgotności wzgl. 50±5%, stopień 3, najwyżej [h]: **3**

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie – podłoże przeznaczone do malowania powinno być wysezonowane, trwałe, suche, czyste, bez kurzu, załuszczeń i rdzy. Powierzchnie nowe zależnie od rodzaju podłoża powinny być zagruntowane właściwym dla nich gruntem. Ściany i sufity - wyszpachlowane lub pokryte bardzo intensywnym kolorem pomalować farbą gruntującą, np. MAGNAT PRIMER. Powłoki farb klejowych, wapiennych, łuszczące się oraz złe 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 PRIMER. 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. Nowe elementy metalowe zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Należy pamiętać, że właściwe przygotowanie podłoża i użycie zalecanych narzędzi przyczynia się do uzyskania wysokiej wydajności farby. Malowanie – farbę dokładnie wymieszać, nie rozcieńczać wodą. Nie należy dodawać wapna oraz mieszać z farbami emulsyjnymi innego typu. Nakładać dwie warstwy wałkiem MAGNAT (naturalnym, sznurkowym o długości włosia 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. Usuwanie plam i „trudnych” zabrudzeń z podłoży chropowatych, nierównych może być utrudnione. 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. Szczegółowe informacje zawarte są na www.magnatfarby.pl

Oszacuj potrzebną ilość farby, aby ograniczyć jej straty.
Odzyskuj niewykorzystaną farbę w celu jej ponownego wykorzystania!
Ponowne użycie farby może skutecznie obniżyć wpływ, jaki produkt wywiera na środowisko w ciągu swojego cyklu życia.

Data ważności i nr partii na 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]	
Wałek	postać handlowa	-	-	-	2
Natrysk hydrodynamiczny Graco, model 395	postać handlowa	5	0,43	18	1-2
Natrysk hydrodynamiczny Graco, model Ultra Max	postać handlowa	0	0,43	18	1-2

OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

2,5L

WYDAJNOŚĆ

do 16 m²/L przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

25 gotowych kolorów.

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera max. 3 g/l, z wyłączeniem jednego koloru - informacja w karcie technicznej.

Kolor Ulewny Rodonit - zawartość LZO poniżej 5 g/l.		
---	--	--

NORMY I ATESTY

PN-C-81914:2002 Rodzaj I; farba odporna na szorowanie na mokro Produkt zgodny z PN-EN 13300 Klasa emisji z powłoki A+ (bardzo niska) do C (wysoka). Klasa emisji z powłoki pozwala określić poziom lotnych substancji organicznych, które uwalniają się do atmosfery po wymalowaniu pomieszczenia.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid], 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia

porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie. Zawiera środki konserwujące chlorek srebra, butylokarbaminian -3-jodo-2-propylny, 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on w celu kontrolowania degradacji mikrobiologicznej powłoki. Pomieszczenia w trakcie malowania i po wymalowaniu wietrzyć do zaniku zapachu, po tym okresie nadają się do użytkowania. Przechowywanie i transport: Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C.

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.