

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 WARSTW: 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 JEDNOKROTNYM 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 podłożach nie absorbuje zabrudzeń i „trudnych” plam. Usuwanie plam i „trudnych” zabrudzeń z podłoży chropowatych, nierównych 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 trwałą 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 dezynfekantów.

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, np. ACRYL-PUTZ®. Ściany i sufity - wyszpachlowane lub pokryte bardzo intensywnym kolorem pomalować farbą gruntującą, np. MAGNAT GRUNT. Powłoki farb klejowych, wapiennych, tłuszczące się oraz źle przyczepne do podłoża warstwy starej farby - usunąć. Dobrej jakości powłoki farb emulyjnych 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. MAGNAT 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 emulyjnymi 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	12-18	1-2
Natrysk hydrodynamiczny Graco, model Ultra Max	postać handlowa	0	0,43	12- 18	1-2

OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

2,5L, 5L

WYDAJNOŚĆ

do 16 m²/L przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

20 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

1 klasa odporności na szorowanie zgodnie z PN-EN 13 300

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:

Zawiera produkty biobójcze: Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera produkty biobójcze do konserwacji suchej powłoki: IPBC, chlorek srebra.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

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.

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

Pomieszczenia w trakcie malowania i po wymalowaniu wietrzyć do zaniku zapachu, po tym okresie nadają się do użytkowania.

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.