

MAGNAT ŁAZIENKA CERAMICZNA FARBA DO WNETRZ
MAGNAT ŁAZIENKA

1. ZAWIERA SREBRO - OCHRONA POWŁOKI PRZED ROZWOJEM BAKTERII
2. ZAPOBIEGA POWSTAWANIU GRZYBÓW I PLEŚNI
3. HIPOALERGICZNA BEZPIECZNA DLA ALERGIKÓW*
4. POWŁOKA O HYDROFOBOWYCH WŁAŚCIWOŚCIACH - ODPYCHA WODĘ
5. ODPORNA NA ŚRODKI DEZYNFEKUJĄCE



*Farba ma pełne właściwości hipoalergiczne po całkowitym wyschnięciu pomalowanej powierzchni i dokładnym wywietrzeniu pomieszczenia.

OPIS PRODUKTU**SILVER FORMUŁA**

Kompozycja związków srebra wzbogacona substancjami aktywnymi tworzy formułę zapewniającą znakomitą ochronę wymalowanej powłoki przed rozwojem bakterii, grzybów oraz pleśni. Ceramiczne komponenty farby nadają ścianom trwałą, plamoodporną oraz zmywalną strukturę. Dzięki tym właściwościom farba z technologią SILVER FORMUŁA tworzy powierzchnie, które zabezpieczają ściany przed niekorzystnymi warunkami, przez co rekomendowana jest do stosowania w pomieszczeniach szczególnie narażonych na okresowe działanie wilgoci oraz kondensację pary wodnej, jak, np.: łazienki, pralnie, kuchnie, piwnice.

MAGNAT ŁAZIENKA to ceramiczna farba o wyjątkowych hydrofobowych właściwościach polecana szczególnie do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń narażonych na zwiększone działanie wilgoci oraz kondensację pary wodnej. Uzyskane powłoki nie absorbują zabrudzeń i „trudnych” plam¹ oraz są odporne na dezynfektanty². Dodatkowo MAGNAT ŁAZIENKA posiada właściwości hipoalergiczne, dzięki czemu jest bezpieczna dla osób skłonnych do alergii. Pomalowane nią ściany na długo pozostają czyste, a ich kolor wyrazisty i świeży.

¹PLAMOODPORNĄ, GWARANCJA PLAMOODPORNOŚCI:**

W przypadku postępowania zgodnie z instrukcją Producenta podana na opakowaniu, farba na gładkich, wysezonowanych podłożach nie absorbuje zabrudzeń i "trudnych" plam, takich jak:

- ketchup, olej słonecznikowy, pisaki wodne, kredki, szminka, sok pomarańczowy, mleko, musztarda (usunąć do 1 godz.)
- kawa, wino (usunąć do 15 min)

Badania przeprowadzono po 28 dniach na gładkich, wysezonowanych podłożach dla wymienionych rodzajów plam, po upływie wskazanych czasów. Producent zapewnia efekt plamoodporności¹ na gładkich powierzchniach.

Usuwanie plam wykonano w temp. 20±2°C przy wilgotności względnej . pow.55±5%, w zależności od zmian temperatury i wilgotności czas potrzebny do ich usunięcia może ulec skróceniu.

²Próby przeprowadzono na wybranych próbkach dezynfektantów. Badania wykonano w Laboratorium Akredytowanym na podłożach sezonowanych przez 28 dni dla wymienionych poniżej środków dezynfekujących.

-Chloramina T (roztwór 3%)-skuteczne działanie środka i brak zniszczeń powłoki po czasie 60 min

-Chloramina T (roztwór 5%)-skuteczne działanie środka i brak zniszczeń powłoki po czasie 15 min

-Incidin active (roztwór 2%)-skuteczne działanie środka i brak zniszczeń powłoki po czasie 15 min

Dotyczy odporności powłoki naniesionej w 2 warstwach na podłożu betonowym.

Nie dotyczy środków dezynfekująco-czyszczących dostępnych i stosowanych powszechnie w gospodarstwach domowych. W przypadku zabrudzeń tego typu środkami zaleca się delikatne spłukanie wodą w czasie do 10 min. Środki zawierające chlor lub wybielacze mogą odbarwić pigment zawarty w farbie.

**Gwarant: FFil Śnieżka SA, 39-102 Lubzina 34a. 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 zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej. Warunki gwarancji dostępne na www.magnatfarby.pl oraz w punktach sprzedaży.

Prezentowany kolor z uwagi na technikę drukarską, różne natężenie oświetlenia, wielkość pomieszczenia, technikę aplikacji, może nieznacznie odbiegać od końcowego wymalowania, dlatego należy traktować go poglądowo.

ZASTOSOWANIE

MAGNAT ŁAZIENKA to ceramiczna farba o wyjątkowych hydrofobowych właściwościach polecana szczególnie do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń narażonych na zwiększone działanie wilgoci oraz kondensację pary wodnej. Uzyskane powłoki nie absorbują zabrudzeń i „trudnych” plam¹ oraz są odporne na dezynfektanty². Dodatkowo MAGNAT ŁAZIENKA posiada właściwości hipoalergiczne, dzięki czemu jest bezpieczna dla osób skłonnych do alergii. Pomalowane nią ściany na długo pozostają czyste, a ich kolor wyrazisty i świeży. Ze względu na swoje właściwości można ją stosować w pomieszczeniach mieszkalnych, w budynkach służby zdrowia oraz w budynkach oświaty, a także w pomieszczeniach przeznaczonych do przechowywania produktów żywnościowych (pozbawionych bezpośredniego kontaktu z farbą).

Produkt i jego pozostałości usuwać zgodnie z przepisami, przekazywać do zakładów utylizacji odpadów

- 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.

¹PLAMOODPORA:

W przypadku postępowania zgodnie z instrukcją Producenta podaną na opakowaniu, farba na gładkich, wysezonowanych podłożach nie absorbuje zabrudzeń i „trudnych” plam, takich jak:

- ketchup, olej słonecznikowy, pisaki wodne, kredki, szminka, musztarda (usunąć do 1 godz.)
- kawa, wino (usunąć do 15 min)

Badania przeprowadzono po 28 dniach na gładkich, wysezonowanych podłożach dla wymienionych rodzajów plam, po upływie wskazanych czasów. Producent zapewnia efekt plamoodporności¹ na gładkich powierzchniach.

Usuwanie plam wykonano w temp. 20±2°C przy wilgotności względnej . pow.55±5%, w zależności od zmian temperatury i wilgotności czas potrzebny do ich usunięcia może ulec skróceniu.

²Testy przeprowadzono na wybranych próbkach dezynfektantów. Badania wykonano w Laboratorium Akredytowanym na podłożach sezonowanych przez 28 dni dla wymienionych poniżej środków dezynfekujących.

- Chloramina T (roztwór 3%)-skuteczne działanie środka i brak zniszczeń powłoki po czasie 60 min
 - Chloramina T (roztwór 5%)-skuteczne działanie środka i brak zniszczeń powłoki po czasie 15 min
 - Incidin active (roztwór 2%)-skuteczne działanie środka i brak zniszczeń powłoki po czasie 15 min
- Dotyczy odporności powłoki naniesionej w 2 warstwach na podłożu betonowym.

Nie dotyczy środków dezynfekująco-czyszczących dostępnych i stosowanych powszechnie w gospodarstwach domowych. W przypadku zabrudzeń tego typu środkami zaleca się delikatne spłukanie wodą w czasie do 10 min. Środki zawierające chlor lub wybielacze mogą odbarwić pigment zawarty w farbie.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

połysk wg PN EN 13300	mat
lepkość, Brookfield RVT, 20oC, min [mPas]	5000
odporność na szorowanie wg PN EN 13300	klasa 1
odporność na szorowanie wg PN-C 81914:2002	rodzaj I
czas schnięcia powłoki w temp.23±2oC, przy wilgotności wzgl. 50±5%, stopień 3, najwyżej [h]	3

SPOSÓB STOSOWANIA

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 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 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 pędzlem lub wałkiem MAGNAT (naturalnym, sznurkowym o długości włosia 10-19 mm). 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.

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.

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

Pędzel, wałek

OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

2,5L

WYDAJNOŚĆ

WYDAJNOŚĆ:

Do 14m²/l (do 35m² z opakowania 2,5L) przy jednokrotnym malowaniu. (Proszę pamiętać o zmianie wydajności z opakowania w przypadku zmiany pojemności opakowania)

KOLORYSTYKA

ŚNIEŻNOBIAŁA

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera max. 1g/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 substancji lotnych, które uwalniają się do atmosfery podczas malowania wewnątrz pomieszczeń

oznakowanie klasy emisji A+

Etykieta z oznakowaniem klasy emisji(A+) musi posiadać minimalne wymiary 15mm X 30mm

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zawiera 1,2-benzotiazol-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-propynyli, 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.