

MAGNAT SYPIALNIA POKÓJ DZIECKA LATEKSOWA FARBA DO SUFITÓW

MAGNAT SYPIALNIA POKÓJ DZIECKA LATEKSOWA FARBA DO SUFITÓW

Właściwości

1. DOSKONAŁY EFEKT – JEDNOLITY SUFIT BEZ SMUG
2. DOSKONAŁE KRYCIE I WYDAJNOŚĆ: 14m²/L.
3. NIE CHLAPIE PODCZAS MALOWANIA
4. HIPOALERGICZNA BEZPIECZNA DLA DZIECI I ALERGIKÓW**
5. ANTYSTATYCZNA ZMNIEJSZA PRZYWIERANIE KURZU

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



OPIS PRODUKTU

ANTY FORMALDEHYD Formuła

MAGNAT SYPIALNIA POKÓJ DZIECKA to bardzo wysokiej jakości farba lateksowa z innowacyjną funkcją oczyszczania powietrza ze szkodliwego formaldehydu przeznaczona do malowania sufitów. Dzięki specjalnie dobranym składnikom tworzy ona antyrefleksyjne, matowe powłoki, redukując smużenia oraz niweluje niedoskonałości podłoża. Pozwala to na uzyskanie idealnego rezultatu w postaci pozbawionego smug i refleksów sufitu. Antystatyczne właściwości powłoki farby powodują mniejsze przyleganie kurzu do powierzchni, co w połączeniu z hipoalergiczną formułą sprawia, że produkt jest bezpieczny dla dzieci i osób ze skłonnościami do alergii. Dodatkowo farba charakteryzuje się doskonałą wydajnością i nie chlapie podczas malowania, co jest bardzo ważne przy malowaniu sufitów.

Innowacyjna receptura farby lateksowej do sufitów MAGNAT SYPIALNIA POKÓJ DZIECKA zapewnia redukcję poziomu szkodliwego formaldehydu, mogącego występować w powietrzu wewnątrz pomieszczeń.* Źródłem formaldehydu mogą być m.in. zanieczyszczone powietrze dostające się do pomieszczeń ze środowiska zewnętrznego, materiały budowlane, meble, panele podłogowe, dywany, wykładziny. Zawarte w farbie innowacyjne składniki wyłapują z powietrza szkodliwy formaldehyd zamieniając go podczas procesu chemicznego w niewidoczne cząsteczki pary wodnej, co zapewnia obniżenie jego stężenia. Podczas cyrkulacji powietrza cząsteczki pary wodnej usuwane są na zewnątrz pomieszczeń. Dzięki swoim właściwościom farba MAGNAT SYPIALNIA POKÓJ DZIECKA przyczynia się do poprawy jakości powietrza w pomieszczeniach.

Pamiętaj! Lepszą skuteczność redukcji formaldehydu można uzyskać po pomalowaniu ścian farbą ceramiczną MAGNAT SYPIALNIA POKÓJ DZIECKA dostępną w palecie gotowych kolorów.

**Wyniki uzyskane w badaniach laboratoryjnych przeprowadzonych na zlecenie FFil Śnieżka SA, przedmiotem których jest statyczny proces redukcji formaldehydu (HCHO). W jego trakcie powłokę pomalowaną farbą MAGNAT SYPIALNIA POKÓJ DZIECKA umieszcza się w komorze zamkniętej, o wysokim stężeniu formaldehydu, tj. (1000 µg/m³), z której po 24 godzinach pobiera się próbkę powietrza i określa poziom HCHO pozostałego w komorze. Szybkość i skuteczność procesu redukcji formaldehydu oraz czas jego wiązania przez wymalowanie wykonane farbą MAGNAT SYPIALNIA POKÓJ DZIECKA zależą od: stężenia HCHO w pomieszczeniu, cyrkulacji powietrza, kubatury pomieszczenia, wielkości wymalowanej powierzchni (m²).*

Producent:

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA
00-854 Warszawa, Al. Jana Pawła II 23
Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44
fax +4814 682 22 22
INFOLINIA: 801 500 801 (koszt połączenia zgodny z taryfą operatora)
www.sniezka.pl

ZASTOSOWANIE

Farba MAGNAT SYPIALNIA POKÓJ DZIECKA jest szczególnie polecana do pomieszczeń, w których współczesny człowiek spędza najwięcej czasu, jak: sypialnie, pokoje dziecięce, czy powierzchnie biurowe, w których może występować w powietrzu niekorzystnie oddziałujący formaldehyd. W związku z tym, że MAGNAT SYPIALNIA POKÓJ DZIECKA jest produktem o ponadprzeciętnych właściwościach, rekomendowany jest do zastosowania także w innych pomieszczeniach, takich jak, np. kuchnie, salony, korytarze.

Farba przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania sufitów, jak również do wewnętrznych wymalowań podłoży cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych oraz gipsowo-kartonowych. Polecana do stosowania 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.
- Odzyskaj niewykorzystaną farbę w celu jej ponownego wykorzystania.
- Ponowne użycie farby może skutecznie obniżyć wpływ, jaki produkt wywiera na środowisko w ciągu swojego cyklu życia.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

połysk wg PN EN 13300	mat
lepkość, Brookfield RVT, 20oC, min [mPas]	5000
odporność na szorowanie wg PN EN 13300	klasa 2
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

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. 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.

Szczegółowe informacje zawarte są na www.magnatfarby.pl. Kolory z różnych partii produkcyjnych wymieszać w jednym zbiorczym opakowaniu.

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]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesięcy od daty produkcji

WYDAJNOŚĆ

WYDAJNOŚĆ:

Do 14m²/l przy jednokrotnym malowaniu.

KOLORYSTYKA

Kolor ŚNIEŻNOBIAŁA, ULTRA MAT

LZO

Dopuszczalna w UE wartość LZO dla tego produktu (kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 1g/l LZO. W procesie produkcji Magnat Sypialnia Pokój Dziecka Lateksowa Farba do Sufitów nie stosuje się formaldehydu.

NORMY I ATESTY

PN-C-81914:2002 Rodzaj I – farba odporna na szorowanie na mokro
Produkt zgodny z PN-EN 13300

Produkt uzyskał Świadectwo Własności Drażniących i Uczulających (tzw. HYPOALERGIA).

Ecolabel

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.

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

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

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on; mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), 2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]. 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. Produkt posiada atest higieniczny. 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.