



# KARTA TECHNICZNA

Ostatnia aktualizacja: 2023-12-14

## MAGNAT FARBY

### MAGNAT NON-REFLEX



#### MAGNAT NON-REFLEX ANTYREFLEKSYJNA Lateksowa farba do sufitów

##### Właściwości:

- Powłoka odporna na rozwój grzybów i pleśni<sup>1</sup>
- Miejscowe poprawki bez smug<sup>2</sup>
- Trwała biel odporna na UV/UVC
- Antyrefleksyjna - optycznie wyrównane podłoże
- Jednolity mat niezależnie od kąta padania światła
- Brak Smużenia
- Antystatyczna - zmniejszone przywieranie kurzu
- Odporna na zmywanie i szorowanie<sup>3</sup>
- Komfortowe malowanie
- Nie chłapie podczas malowania
- Doskonałe krycie
- Wydajność z opakowania przy jednokrotnym malowaniu (2.5L - 30m<sup>2</sup>; 10L - 120m<sup>2</sup>)

##### Odniesienia:

<sup>1</sup>Badanie skuteczności w powłoce środków ochrony powłok przed grzybami - laboratoryjna metoda PN-EN 15457:2014.

<sup>2</sup>Możliwość wykonywania poprawek do 1 godziny - dłuższy czas otwarty pracy. Czas może ulec zmianie, w zależności od temperatury i wilgotności.

<sup>3</sup>PN-C-81914:2002/Az:2015, rodzaj I - farba odporna na szorowanie na mokro.

##### Producent:

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA

ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa

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

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

[www.magnatfarby.pl](http://www.magnatfarby.pl)

## OPIS PRODUKTU

MAGNAT Non-Reflex to biała, głęboko matowa farba do sufitów. Jej specjalna receptura umożliwia wykonywanie poprawek bez powstawania smug, a pochłaniająca świetlne refleksy powłoka optycznie wyrównuje pomalowane podłoże. Odporność na zmywanie i szorowanie oraz odporność na działanie UV/UVC pomagają zachować na dłużej efekt bieli i wrażenie świeżo odmalowanego sufitu. Farba cechuje się także zmniejszonym przywieraniem kurzu oraz odpornością powłoki na rozwój pleśni i grzybów, co wpływa na lepszą jakość i komfort życia domowników.

## ZASTOSOWANIE

**ZASTOSOWANIE:** MAGNAT Non-Reflex wewnętrzna biała lateksowa farba służy do malowania sufitów. Starannie dobrane składniki receptury nadają powłoce głęboki mat, dzięki czemu wymalowana powierzchnia charakteryzuje się idealnym wykończeniem bez smug. Farba przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania sufitów cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych oraz gipsowo-kartonowych. Polecana do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, w budynkach użyteczności publicznej (obiekty służby zdrowia, placówki oświatowe i opiekuńcze) a także w pomieszczeniach przeznaczonych do przechowywania produktów żywnościowych (pozbawionych bezpośredniego kontaktu z farbą).

## WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

połysk wg PN EN 13300: głęboki 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 1

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

## SPOSÓB STOSOWANIA

**SPOSÓB STOSOWANIA: Przygotowanie podłoża** – podłoże przeznaczone do malowania powinno być trwałe, suche, bez kurzu i zatluszczeń, w zależności od rodzaju podłoża właściwie wysezonowane. Powłoki farb klejowych, wapiennych, źle przyczepne do podłoża, warstwy starej farby - usunąć. Plamy z zacieków wodnych, nikotyny, oleju zamalować farbą MAGNAT Zacieki Plamy. Podłoża luźno związane, mocno chłonne i skredowane zagruntować Śnieżka Grunt Ekspresowy Głęboko Penetrujący. Miejsca zagrzybione po usunięciu przyczyn ich powstawania zabezpieczyć preparatem grzybobójczym. Nierówności oraz spękania wyrównać odpowiednią wewnętrzną masą szpachlową ACRYL-PUTZ® i pomalować emulsją podkładową, np. MAGNAT Grunt. Staranne przygotowanie podłoża gwarantuje uzyskanie najlepszego efektu końcowego.

**Przygotowanie wyrobu** – farbę dokładnie wymieszać ręcznie. Nie mieszać z innymi farbami oraz wapnem. Na zagruntowane podłoże nakładać farbę nierozcieńczoną. **Malowanie** – Nakładać dwie warstwy wałkiem (naturalnym, sznurkowym o długości włosa 10-19 mm) lub przez natrysk. Nanosić starannie i równomiernie taką samą ilość farby na jednostkową powierzchnię 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. W przypadku malowania farbą o różnych partiach produkcyjnych - należy wymieszać je w zbiorczym opakowaniu, w celu uniknięcia różnic kolorystycznych. Prace malarskie wykonywać w temperaturze

podłoża i otoczenia od +10°C do +25°C. Tapety z włókna szklanego malować bezpośrednio farbą lub zastosować się do innych zaleceń ich producenta. Narzędzia umyć wodą. Ze względu na ochronę środowiska nie należy wylewać resztek farby do kanalizacji i nie wyrzucać z odpadami gospodarczymi. W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu. Przechowywać i magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie technicznej.

## 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	5-10	0,43	12-18	1-2
Natrysk hydrodynamiczny Graco, model Ultra Max 495	postać handlowa	0	0,43	12-18	1-2

## OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesięcy od daty produkcji

## OPAKOWANIA

2,5L, 10L

## WYDAJNOŚĆ

do 12 m<sup>2</sup>/L przy jednokrotnym malowaniu

# KOLORYSTYKA

Śnieżnobiała, głęboko matowa.

## LZO

Limit zawartości LZO: (kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera max. 15g/l.

## NORMY I ATESTY

PN-C-81914:2002/Az:2015, rodzaj I

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera 1,2-benzoizotiazol-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.

Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania: BIT, Pirytonian cynku.

Zawiera produkty biobójcze do konserwacji suchej powłoki: IPBC.

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.

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.