



KARTA TECHNICZNA

Ostatnia aktualizacja: 2026-03-27

MAGNAT FARBY

MAGNAT GRUNT

WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilizuje podłoże
- Poprawia krycie farb nawierzchniowych
- Wyrównuje niedoskonałości podłoża
- Zapewnia doskonałą przyczepność farb nawierzchniowych
- Doskonałe krycie
- Zwiększa trwałość powłoki
- Idealny do płyt gipsowo-kartonowych



Posiada atest higieniczny

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

OPIS PRODUKTU

MAGNAT GRUNT to produkt, który stabilizuje malowane podłoże i wyrównuje jego niedoskonałości, zwiększając wydajność oraz trwałość powłoki farb nawierzchniowych.

ZASTOSOWANIE

Farba polecana do pierwszego, jednokrotnego, podkładowego malowania podłoża cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, drewnianych i drewnopochodnych, a także tapet z włókna szklanego użytkowanych wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych oraz użyteczności publicznej. Szczególnie polecana jest do płyt gipsowo-kartonowych, pod farby ceramiczne MAGNAT CERAMIC, a także przy przemalowywaniu ciemnego, intensywnego koloru na jasny.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Połysk wg PN EN 13300	głęboki mat
Lepkość, Brookfield RVT , 20°C, min	[mPas] 5000
Odporność na szorowanie:	
Wg PN EN 13300	klasa 2
Wg PN-C-81914:2002	rodzaj I
Czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C przy wilgotności wzg. pow. 50±5% stopień 3, najwyżej	[h] 3

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoża powinny być suche, bez kurzu i zanieczyszczeń. • Świeże tynki cementowo-wapienne sezonować 3-4 tygodnie, gipsowe 2-3 tygodnie. • Suche spoiny płyt gipsowo-kartonowych przeszlifować papierem ściernym lub siatką i odpylić. • Stare, źle przylegające do podłoża powłoki z farb emulsyjnych usunąć, a jeśli mocno się trzymają – przemyć wodą z dodatkiem detergentów, spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia. • Podłoża mocno chłonne, luźno związane, sypiące się i skredowane (tzn. zostawiające ślady pyłu po potarciu dłonią) zaleca się pomalować Śnieżka Grunt Ekspresowy Głęboko Penetrujący. Właściwie zagruntowane podłoże powinno być matowe. • Nierówności podłoża zaleca się wyrównać gotową masą szpachlową ACRYL-PUTZ® FS20 FINISZ, spękania i ubytki uzupełnić gotową masą szpachlową ACRYL-PUTZ® FX23 FLEX, ACRYL-PUTZ® LT22 LIGHT, a w przypadku większych nierówności sypką masą szpachlową ACRYL-PUTZ® ST10 START.
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwe jest zgęstnienie wyrobu, które ustępuje po dodaniu do 5% wody i dokładnym rozmieszaniu. • Farbę dokładnie wymieszać. • Zaleca się nie rozcieńczać w przypadku malowania pędzlem lub wałkiem. • Nie dodawać do farby bieli tytanowej, wapna lub kredy.
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Malować wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia i podłoża od +10 do 25°C. • Nakładać jedną warstwę farby. • Farby nawierzchniowe nakładać po 2 - 4 h. • Malowanie natryskiem hydrodynamicznym, należy dobrać lepkość roboczą przez dodatek wody 5 - 10%. • Narzędzia malarskie po zakończeniu pracy umyć w wodzie.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

PARAMETRY MALOWANIA

METODY MALOWANIA	lepkość farby [s]	dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]	zalecana ilość warstw
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1
Natrysk pneumatyczny	nie stosuje się				
Natrysk hydrodynamiczny*	postać handlowa	5-10	0,43÷0,66	20÷21	1

* natrysk wykonany na urządzeniach firmy Graco, model 395 ST PRO

OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

2,5L, 5L, 10L, 11,5L

WYDAJNOŚĆ

do 12 m²/l przy jednokrotnym malowaniu.

KOLORYSTYKA

Biały mat

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (kat. A/g/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera poniżej 5g/l.

NORMY I ATESTY

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

PL MAGNAT GRUNT.

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.

Zawiera 1,2-benzotiazol-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.

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

Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania: BIT, C(M)IT/MIT (3:1).

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.