



KARTA TECHNICZNA

Ostatnia aktualizacja: 2023-12-14

MAGNAT FARBY

MAGNAT PRIMER FARBA GRUNTUJĄCA DO WNĘTRZ



MAGNAT PRIMER FARBA GRUNTUJĄCA DO WNĘTRZ

- wyprodukowana w oparciu o NANO TECHNOLOGY
- wyrównuje chłonność i wzmacnia podłoże
- nie chłapie podczas malowania
- zwiększa wydajność i przyczepność farb nawierzchniowych
- zapewnia „oddychanie” ścian
- doskonała do profesjonalnych rezultatów
- rekomendowana do ścian i sufitów
- polecana pod farby MAGNAT CERAMIC i wybrane systemy dekoracyjne MAGNAT Style
- wyjątkowa wydajność - do 50 m² z opakowania (dla pojemności 5l)
- wyjątkowa wydajność - do 25 m² z opakowania (dla pojemności 2,5l)

OPIS PRODUKTU

Lateksowa Farba Gruntująca MAGNAT do wnętrz wyprodukowana przy zastosowaniu najnowszych osiągnięć inżynierii chemicznej oraz NANO TECHNOLOGY w połączeniu z wysoką jakością pozostałych komponentów co sprawia, że farba posiada bardzo dobre właściwości kryjące i wypełniające – wyrównuje chłonność i fakturę podłoża, zwiększając wydajność farb nawierzchniowych i zapewniając końcowemu wymalowaniu równomierny stopień połysku. Penetrując podłoże wzmacnia je oraz zwiększa przyczepność farb nawierzchniowych. Wydziela łagodny zapach podczas malowania i schnięcia. Pozostawia matowe, mikroporowate w pełni pozwalające „oddychać” ścianom powłoki malarskie. Polecana jest jako podkład przy przemalowywaniu ciemnego, intensywnego koloru na jasny. Rekomendowana jako grunt pod farbę ceramiczną MAGNAT CERAMIC i Bazy z MAGNAT COLOUR SYSTEM: MAGNAT LATEX MATT, MAGNAT SATIN, MAGNAT CERAMIC oraz pod wybrane systemy dekoracyjne MAGNAT STYLE.

ZASTOSOWANIE

Lateksowa Farba Gruntująca MAGNAT do wnętrz przeznaczona do pierwszego, jednokrotnego, podkładowego malowania podłoży cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, drewnianych i drewnopochodnych, a także tapet z włókna szklanego użytkowanych wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych oraz użyteczności publicznej.

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

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

OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesiące od daty produkcji

OPAKOWANIA

2,5L, 5L

WYDAJNOŚĆ

do 10 m²/L przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

biały

LZO

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

NORMY I ATESTY

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera masę porealizacyjną 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: C(M)IT/MIT. 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.