

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 podłoża 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 Polimerowym ACRYL-PUTZ®. Właściwie zagruntowane podłoże powinno być matowe. • Nierówności podłoża zaleca się wyrównać gotową masą szpachlową ACRYL-PUTZ® FS20 FINISZ, spēkania 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Malować wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C. • Nakładać jedną warstwę farby.

Malowanie

- 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.

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	-	-	-	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

PN-C-81914:2002, Rodzaj I – farba odporna na szorowanie na mokro

PN-C-81914:2002, Rodzaj I – farba odporna na szorowanie na mokro

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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.