

LATEKSOWA FARBA GRUNTUJĄCA MAGNAT

Data publikacji	20-07-2010r.
PN-C-81914:2002	Rodzaj II
Atest PZH	HK/B/0741/01/2009

- wyrównuje chłonność i ujednolica podłoże
- nie chłapie podczas malowania
- zwiększa wydajność farb nawierzchniowych
- łagodny zapach
- wyprodukowana w oparciu o NANO TECHNOLOGY
- wysoka wydajność – do 8 m²/l



IDENTYFIKACJA PRODUKTU

MAGNAT Grunt przeznaczony jest 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. Zastosowanie najnowszych osiągnięć inżynierii chemicznej oraz NANO TECHNOLOGY w połączeniu z wysoką jakością pozostałych komponentów sprawia, że farba posiada bardzo dobre właściwości kryjące i wypełniające – wyrównuje chłonność i fakturę podłoża, zwiększając wydajność farb nawierzchniowych zapewniając końcowemu wymalowaniu równomierny stopień połysku. Ze względu na swoje właściwości polecana jest do pierwszego malowania: płyt gipsowo-kartonowych, powierzchnie w których uzupełniono np.: ubytki gładzią szpachlową a także jako podkład przy przemalowywaniu ciemnego, intensywnego koloru na jasny. Rekomendowana jako grunt pod emulsję lateksową MAGNAT.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

gęstość	[g/cm ³]	1,55-1,63
czas schnięcia powłoki skolorowanej w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%, stopień 3, najwyżej	[h]	4
krycie jakościowe		III
wygląd powłoki		matowa

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

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- podłoże powinno być mocne, suche, bez kurzu i zatłuszczeń
- świeże tynki mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” bezpośrednio po przeszlifowaniu
- stare powłoki farb klejowych usunąć, zmyć i spłukać wodą z dodatkiem środków myjących, aż do odsłonięcia tynku
- stare powłoki z farb emulsyjnych, źle przylegające do podłoża usunąć, jeśli się mocno trzymają przemyć wodą z dodatkiem detergentów i pozostawić do wyschnięcia
- podłoża mocno chłonne (ale nie gładzie), luźno związane, sypane się i skredowane pomalować Impregnatem Gruntującym SUPER-DOM
- miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią, oczyścić mechanicznie i zdezynfekować impregnatem grzybobójczym PUMA, pamiętając równocześnie o konieczności usunięcia przyczyny powstawania grzybów
- nierówności podłoża zaleca się wyrównać gotową masą szpachlową ACRYL PUTZ finisz, spękania i ubytki uzupełnić gotową masą szpachlową ACRYL PUTZ flex, w przypadku większych nierówności sypką masą szpachlową ACRYL PUTZ start i pomalować Farbą Gruntującą MAGNAT
- plamy po zaciekach wodnych, sadzy nikotynie i oleju pomalować farbą akrylową Śnieżka NA ZACIEKI I PLAMY.

Przygotowanie wyrobu

- farbę przed malowaniem dokładnie wymieszać
- dopuszczalne jest rozcieńczenie farby, dodając maksymalnie 10% wody

Aplikacja

- warstwy nawierzchniowe nakładać po upływie 4 godzin
- po zakończeniu prac malarskich narzędzia umyć w wodzie

Uwagi

- właściwe przygotowanie podłoża, użycie zalecanych narzędzi i metod malowania przyczynia się do uzyskania właściwej, deklarowanej wydajności farby
- przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

Metoda malowania	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1
natrysk hydrodynamiczny Graco model 395 ST PRO	postać handlowa	10	0,43 (517)	18	1
natrysk hydrodynamiczny Graco model MAX 495		5			
natrysk hydrodynamiczny Graco model Ultra MAX		-			

SPOSÓB PAKOWANIA

opakowania z tworzyw sztucznych: 2,5l, 5l

WYDAJNOŚĆ

do 8 m²/l przy jednokrotnym malowaniu

OKRES GWARANCJI

24 miesiące od daty produkcji

DOSTĘPNE KOLORY

biały

FFiL Śnieżka S.A. jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie 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 produktu. W przypadku połączenia z wyrobami innych firm Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. FFiL Śnieżka SA zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.