

MAGNAT STYLE GRUNT AKRYLOWY MAGNAT STYLE GRUNT AKRYLOWY

- zapewnia właściwą aplikację wyrobów nawierzchniowych
- zapewnia "oddychanie" ścian
- ułatwia penetrację i stabilizację podłoża
- nie pozostawia struktury na podłożu



OPIS PRODUKTU

Grunt Akrylowy MAGNAT Style to środek gruntujący przeznaczony do wyrównywania chłonności oraz wzmacniania podłoża przed aplikacją Stiuwu Weneckiego MAGNAT Style. Produkowany jest na bazie żywicy akrylowej i dodatków ułatwiających penetrację i stabilizację podłoża. Przyjazny dla człowieka i środowiska.

ZASTOSOWANIE

Do gruntowania podłoża z płyt gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

gęstość	[g/cm ³]	ok. 1
pH		6,0÷8,5
czas schnięcia	[h]	ok. 2 w zależności od nasiąkliwości podłoża i warunków termiczno-wilgotnościowych
wygląd zewnętrzny		ciecz w kolorze mlecznym

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • podłoże powinno być trwałe, mocne, gładkie, suche, wolne od kurzu, resztek klejów, olejów, tłuszczów i brudu, • 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, a jeśli się mocno trzymają – przemyć wodą z dodatkiem detergentów i pozostawić do wyschnięcia, • miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią, oczyścić mechanicznie i zdezynfekować impregnatem grzybobójczym, 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 lub – w przypadku większych nierówności – sypką masą szpachlową ACRYL-PUTZ@Start, • plamy po zaciekach wodnych, sadzy, nikotynie i oleju pomalować farbą akrylową Śnieżka Zacieki - Plamy
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • preparat wymieszać ręcznie, powoli • nie rozcieńczać wodą i nie mieszać z innymi produktami
Nakładanie	<ul style="list-style-type: none"> • nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C jedną lub dwie warstwy pędzlem lub wałkiem • wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 75% • po 12 godzinach od momentu zakończenia gruntowania wykonywać dalsze prace wykończeniowe, • wysychanie preparatu w przypadku w złych warunkach atmosferycznych może się wydłużyć, • narzędzia umyć wodą.
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> • właściwe przygotowanie podłoża, użycie zalecanych narzędzi i metod malowania przyczynia się do uzyskania właściwej – deklarowanej – wydajności gruntu, • produkt przechowywać i magazynować w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C, • chronić przed mrozem

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 NAKLADANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	-	-	-	1-2

OKRES PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

1L, 3L

WYDAJNOŚĆDo 12 m²/l w zależności od chłonności podłoża przy jednokrotnej aplikacji.**KOLORYSTYKA**

Bezbarwny

LZO

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

NORMY I ATESTY

PN-C-81906:2003, rodzaj III

PN-C-81906:2003, rodzaj III

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1). 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. **PRZECHOWYWANIE:** Produkt przechowywać i magazynować w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

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.