

MAGNAT FARBA TABLICOWA
MAGNAT FARBA TABLICOWA

- Wielokrotnie zmywaj i ścieraj na mokro kredę
- Doskonałe krycie i wydajność do 10m²
- Rozwijaj wyobraźnię swoich dzieci
- Kreuj i dekoruj oryginalne wnętrza

**OPIS PRODUKTU**

Magnat Farba Tablicowa to ceramiczna farba pozwalająca uzyskać efekt powierzchni podobnej do tablicy szkolnej na ścianie czy elementach drewnianych. Dzięki tej farbie przygotujesz miejsce na ścianach wewnątrz pomieszczeń i na elementach mebli po których można pisać lub rysować, a Twoje dziecko będzie mogło rozwijać swoją kreatywność. Powierzchnia pomalowana Farbą Tablicową może pełnić funkcję notatnika w domu czy biurze. Świetnie sprawdzi się także jako prezentacja menu w kawiarni czy pubie. Wyjątkowa odporność na mycie i ścieranie na mokro pozwala dowolną ilość razy malować po niej kredą i ścierać jej powierzchnię.

ZASTOSOWANIE

Magnat Farba Tablicowa tworzy powierzchnie po których można pisać kredą. Jest szczególnie polecana do malowania ścian wewnątrz pomieszczeń. Idealnie nadaje się do malowania powierzchni cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, drewnianych, drewnopodobnych oraz tapet.

Farbę polecamy także do biur, gdzie ściana pomalowana farbą Magnat pozwoli przygotować miejsce na kreatywne notatki i pomysły. Magnat Farba Tablicowa idealnie sprawdzi się do malowania etykiet np. na butelkach, doniczkach, stoikach.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Połysk wg PN EN 13300	mat	
Lepkość Brookfield RVT . 20°C, min	[mPas]	4700
Odporność na szorowanie:		
Wg PN EN 13300	klasa 1	
Wg PN-C-81914:2002	rodzaj I –powłoka odporna na szorowanie na mokro	
Ilość warstw	2-3	
Czas schnięcia powłoki w temp. 23±2°C przy wilgotności wzg. pow. 50±5% wstępne wysychanie (do nakładania kolejnej warstwy), min	[h]	2
Czas osiągnięcia właściwości użytkowych, (od nałożenia ostatniej warstwy), min	[dni]	7

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być trwała, sucha, pozbawiona kurzu, rdzy i załuszczeń • powierzchnie wykonane w systemie płyt gipsowo-kartonowych, zaszpachlowane lub podłoża pokryte bardzo intensywnym kolorem pomalować farbą gruntującą MAGNAT PRIMER • stare powłoki farb klejowych usunąć, zmyć i splukać wodą z dodatkiem środków myjących aż do odsłonięcia tynku i pomalować ACRYL-PUTZ®GP41 Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący lub ACRYL-PUTZ®GU40 Grunt Polimerowy Uniwersalny • stare powłoki z farb emulsyjnych źle przylegające do podłoża (po przyklejeniu taśmy malarskiej farba odchodzi wraz z taśmą) usunąć i pomalować podłoża ACRYL-PUTZ®GP41 Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący lub ACRYL-PUTZ®GU40 Grunt Polimerowy Uniwersalny • stare powłoki z farb emulsyjnych jeśli się mocno trzymają – przemyć wodą z dodatkiem detergentów i pozostawić do wyschnięcia • podłoża mocno chłonne, luźno związane, sypane się i skredowane pomalować ACRYL-PUTZ®GP41 Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący lub ACRYL-PUTZ®GU40 Grunt Polimerowy Uniwersalny
---------------	---

podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • UWAGA: podłoża wyjątkowo słabe po odpyleniu i przetrarci dłońią pozostawiają na niej wyraźną warstwę luźnego pyłu; przed zastosowanie farby gruntującej lub podkładowej należy pomalować ACRYL-PUTZ®GP41 Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący • 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®FS20 Finisz, spękania i ubytki uzupełnić gotową masą szpachlową ACRYL-PUTZ®FX23 Flex lub – w przypadku większych nierówności – sypką masą szpachlową ACRYL-PUTZ®ST10 Start i pomalować emulsją podkładową MAGNAT PRIMER • plamy po zaciekach wodnych, sadzy, nikotynie i oleju pomalować farbą akrylową Śnieżka Zacieki-Plamy • tapety z włókna szklanego malować bezpośrednio farbą lub zastosować się do zaleceń ich producenta • UWAGA: w celu uzyskania najlepszego efektu, zaleca się przed aplikacją farby MAGNAT Tablicowa, aby podłoże było pokryte farbą gruntującą MAGNAT PRIMER
Przygotowanie wyrobu	<ul style="list-style-type: none"> • wyrób gotowy do użycia, • nie dodawać wapna, nie mieszać z farbami emulsyjnymi innego typu • tuż przed malowaniem farbę dokładnie, powoli wymieszać ręcznie • farbę z różnych partii produkcyjnych przed użyciem wymieszać w opakowaniu zbiorczym
Malowanie	<ul style="list-style-type: none"> • malować wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +25°C • nakładać 2-3 warstwy wałkiem do wyrobów akrylowych (najlepiej gąbkowy) lub przez natrysk • kolejną warstwę farby nanosić po min. 2 godzinach • nanosić starannie i równomiernie taką samą ilość farby na jednostkową powierzchnię ściany • ostatnie pociągnięcie wałkiem wykonywać w jednym kierunku • zaleca się usunięcie taśm malarskich zaraz po wykonaniu wymalowania • narzędzia umyć wodą
Uwagi i odniesienia	<ul style="list-style-type: none"> • Powierzchnię można użytkować po 7 dniach od nałożenia ostatecznej warstwy • powłoka farby uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac malarskich • w czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu • właściwe przygotowanie podłoża, użycie zalecanych narzędzi i metod malowania przyczynia się do uzyskania właściwej, deklarowanej wydajności farby

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]	
walek	postać handlowa	-	-	-	2-3
Natrysk hydrodynamiczny Graco, model 395	postać handlowa	5-10	0,43	18	2-3
Natrysk hydrodynamiczny Graco, model Ultra Max	postać handlowa	0	0,43	18	2-3

OKRES PRZYDATNOŚCI

48 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

400ml, 750ml

WYDAJNOŚĆ

do 10 m²/L przy jednokrotnym malowaniu

KOLORYSTYKA

czarny

LZO

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

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-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 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.