

**MAGNAT FARBA MAGNETYCZNO-TABLICOWA**  
**MAGNAT FARBA MAGNETYCZNO-TABLICOWA**

- 2w1 Łączy zalety farby magnetycznej i tablicowej
- Idealna na różnorodne powierzchnie
- Duża siła przyciągania magnesów
- Łatwa aplikacja i optymalna wydajność

**OPIS PRODUKTU**

Magnat Magnetyczna Farba Tablicowa to wodorozcieńczalna, matowa farba, pozwalająca przygotować powierzchnię przyciągającą magnesy, oraz pisać po niej kredą. Tworzy trwałe i odporne na wielokrotne zmywanie powłoki. Produkt charakteryzuje się znikomym zapachem i jest w pełni bezpieczny dla otoczenia. Z pomocą Magnetycznej Farby Tablicowej w łatwy sposób można dekorować ściany i meble zdjęciami, literami, unikając stosowania pinezek, kleju czy taśmy, dzięki czemu nie niszczymy malowanych miejsc. Farba doskonale sprawdza się w biurach i salach konferencyjnych, gdzie pomalowane nią powierzchnie są idealnym miejscem dla rysunków, notatek czy wykresów.

**ZASTOSOWANIE**

Magnat Magnetyczna Farba Tablicowa tworzy powierzchnie po których można pisać i rysować kredą oraz przyczepiać magnesy. Przyczepność magnesu do powłok farby magnetycznej tablicowej zależy od jego wielkości, ciężaru oraz rodzaju. Rekomendujemy użycie magnesów neodymowych. W celu sprawdzenia siły przyciągania magnesów innego rodzaju zaleca się przeprowadzenie próby przyczepności na wymaganej ilości warstw farby na małej powierzchni. Ostre krawędzie kredy mogą powodować uszkodzenie powłoki. Jest uniwersalna - idealnie nadaje się do zastosowania wewnątrz pomieszczeń do malowania powierzchni cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych, tapet oraz drewnianych i drewnopochodnych (bez pokrycia laminatem lub powłoką z tworzyw sztucznych).

Polecana m.in. do biur, restauracji, warsztatów, pokoi dziecięcych oraz kuchni, gdzie ściana pomalowana farbą Magnat pozwoli przygotować miejsce na kreatywne notatki i pomysły (stworzy nie tylko funkcjonalną powierzchnię użytkową, ale również interesujący efekt dekoracyjny o matowym wykończeniu).

**WŁAŚCIWOŚCI WYROBU**

Polysk wg PN EN 13300	mat	
Lepkość Brookfield RVT . 20°C, min	[mPas]	6000
Ilość warstw	3-4	
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%	[h]	3
wstępne wysychanie ( do nakładania kolejnej warstwy), min		
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%		
całkowite utwardzenie ( osiągnięcia pełnej odporności)	[dni]	7

**SPOSÓB STOSOWANIA****Przygotowanie podłoża:**

Z powierzchni przeznaczonej do malowania usunąć zalegający brud, kurz, tłuste plamy, łuszczące się powłoki malarskie oraz luźne fragmenty podłoża. Powierzchnie błyszczące zmatowić. Nierówności i spękania podłoża wyrównać odpowiednim materiałem. Występujące na powierzchni mikroorganizmy (pleśnie, algi, grzyby) należy usunąć stosując odpowiednie preparaty. W razie potrzeby zastosować odpowiedni grunt np. Magnat Grunt – lateksową farbę gruntującą. W przypadku stosowania na starych powłokach malarskich, wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

**Malowanie:**

Farbę dokładnie wymieszać, nie rozcieńczać wodą. Nie należy dodawać wapna oraz mieszać z farbami emulsyjnymi innego typu. Nanosić 3-4 warstwy wałkiem do wyrobów akrylowych. Nanosić starannie i równomiernie taką samą ilość farby na jednostkową powierzchnię. Ostatnie nałożenie farby wałkiem wykonywać w jednym kierunku. Kolejną warstwę nanosić po wyschnięciu poprzedniej min.3 godz. Powłoka po wymalowaniu nadaje się

do użytkowania po okresie 3 dni, najkorzystniej po upływie 7 dni. Ścieranie się czarnego pigmentu podczas czyszczenia powierzchni jest zjawiskiem naturalnym, nie wpływa to negatywnie na właściwości magnetyczne wyrobu. Prace malarskie wykonywać w temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +25°C. Narzędzia umyć wodą.

**Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.**

#### **OKRES PRZYDATNOŚCI**

24 miesiące od daty produkcji.

#### **WYDAJNOŚĆ**

Przy jednokrotnym malowaniu : ok. 5 m<sup>2</sup>/L

#### **KOLORYSTYKA**

Czarny

#### **LZO**

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (kat. A/i/FW): 140g/l (2010). Produkt zawiera poniżej 140g/l.

#### **NORMY I ATESTY**

ZN-SN-093:2017

#### **WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ**

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkty biobójcze stosowane do konserwacji podczas przechowywania: BIT, C(M)IT/MIT (3:1). 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.