



KARTA TECHNICZA WYROBU

HQ HQ Magnetic Farba magnetyczna

- powierzchnia przyciągająca magnesy,
- odporna na zmywanie na mokro,
- zapewnia oddychanie ścian,
- przyjazna dla środowiska: bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa,
- ekologiczna i bezpieczna dla zdrowia,
- pozwala stworzyć funkcjonalną powierzchnię użytkową,
- gwarantuje ciekawy efekt dekoracyjny,
- doskonale sprawdza się w biurach, sklepach, warsztatach, pokojach dziecięcych, kuchni, etc.
- przeznaczona jest do zastosowania wewnątrz pomieszczeń na tynki, beton, gips, tapety, drewno,
- w razie potrzeby można także zmywać wodą z mydłem,
- łatwa aplikacja.

OPIS PRODUKTU

Farba Magnetyczna HQ Magnetic tworzy powierzchnie przyciągające magnesy. Farba stworzona na bazie wodnej dyspersji jest całkowicie bezpieczna dla zdrowia i środowiska. Charakteryzuje się bardzo dobrym kryciem i dobrą wydajnością. W razie potrzeby można myć wodą z detergentem. Tworzy estetyczne matowe powłoki ochronno-dekoracyjne, do których można przyczepiać wszelkie informacje, obrazki, zdjęcia itp. Powłoki są w pełni przepuszczalne dla par gazów, pozwalające oddychać ścianom.

Uwaga: Najlepszy efekt uzyskuje się używając magnesów neodymowych.

PRZEZNACZENIE:

Farba przeznaczona do dekoracyjno-funkcyjnego malowania ścian wewnątrz pomieszczeń. Zalecana do malowania nawierzchni z tynków wapiennych, cementowo-wapiennych, mineralnych, cementu, betonu, gipsu, drewna, materiałów drewnopochodnych, cegły, kamienia, tapet z włókna szklanego i płyt gipsowo-kartonowych. Można ją przemaalować inną farbą akrylową. Należy pamiętać, że zbyt gruba warstwa farby nawierzchniowej może zmniejszyć przyciąganie magnesów.



CHARAKTERYSTYKA:

gęstość		~1,8[g/cm ³]
stopień połysku		Głęboki mat
krycie jakościowe, stopień		I
Odporność powłoki na szorowanie wg PN-C-81914:1998 wg PN EN 13300		Rodzaj I Klasa I
wydajność dla jednej warstwy wydajność dla trzech warstw		~ 10 m ² /1L ~3m ² /1L
Ilość warstw		min 3
nakładanie		pędzel, wałek
czas wysychania w 50%**	temp. 23°C i wilgotności względnej	~40min
czas do nakładania kolejnej warstwy w temp. wilgotności względnej 50%**	23°C i	~ 24h

*Przy jednokrotnym malowaniu na gładkiej, równej odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża

** Obniżenie temperatury lub i wzrost wilgotności może wydłużać czas wysychania.

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przed użyciem farbę należy bardzo dokładnie wymieszać. Podłoże przeznaczone do malowania powinno być mocne, spójne, czyste, odtłuszczone, odpylone i suche, w razie potrzeby odgrzybione oraz **idealnie gładkie**. Przed przystąpieniem do malowania ewentualne rysy i ubytki powierzchni zaszpachlować (LIFE 210) i zeszlifować. Stare żle przylegające do podłoża powłoki farb emulsyjnych usunąć, pozostałości mocno związane z podłożem oczyścić. Powierzchnię przetrzeć na mokro w celu usunięcia kurzu i zanieczyszczeń. W razie potrzeby użyć wody z detergentem, po czym podłoże spłukać i osuszyć. Zaimpregnować impregnatem LIFE 100. Właściwą powłokę aplikować nierozcieńczoną farbą HQ Magnetic. Nakładać min 3 warstwy używając pędzla, lub wałka z gąbki lub z krótkim włosiem. Kolejne warstwy nakładać w odstępie 24h. Prace malarskie wykonywać w temperaturze otoczenia i podłoża od +10 do +30 C, zaczynając od miejsc trudnodostępnych i naroży. Po zakończeniu prac narzędzia umyć w wodzie, a malowane pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu.

UWAGI:

Nie dodawać wapna, ani mieszać z farbami innych rodzajów. Wyjątkowo, w przypadku zgęstnienia można dodać max. do 5% wody i dokładnie wymieszać.



Powłoka osiąga ostateczną wytrzymałość po upływie 4 tygodni dla tego nie zaleca się wcześniej jej przemywania.

W przypadku gdy przewiduje się po jakimś czasie usunięcie farby, należy ją nałożyć na wytapetowane podłoże.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny, niepalny.

Farbę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pomieszczenie zamknięte, po zastosowaniu farby należy wywietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Puste opakowania należy oddać do odzysku, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z przepisami.

Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

Termin przydatności: 24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie szczelnym opakowaniu, przy zachowaniu wymaganych warunków transportu i składowania. Data produkcji i nr partii na opakowaniu.

OPAKOWANIA : Pojemniki plastikowe : 1L

Produkt posiada Attest PZH.

Kat. A/a/FW. Dopuszczalna zawartość LZO od 2016 r. – 30g/l. Produkt zawiera poniżej 30g/LZO.

Zastosowanie produktu zgodnie z instrukcją nie powoduje zagrożenia dla środowiska. Informacja o bezpieczeństwie produktu dostępna na życzenie klienta. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwiania, pozostałości po malowaniu usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Powyższe informacje opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu i są podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Producent nie jest w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany oraz wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści powyższych informacji bez uprzedniego informowania o tym fakcie.