

# KARTA TECHNICZNA

## FARBA Magnetyczna-Tablicowa

- Przypinaj magnesy i rysuj
- Łatwa aplikacja
- Doskonałe krycie
- Odporna na ścieranie

**Kolor:** Czarny

**Efekt:** Mat

**Pojemność:** 750 ml

FARBA Magnetyczna-Tablicowa to innowacyjny produkt stworzony na bazie wodnej dyspersji akrylowej. Jest czarna o matowym wykończeniu, co sprawia, że doskonale nadaje się do tworzenia powierzchni przyciągających magnesy oraz do pisania kredą. Jest uniwersalna, odporna na ścieranie, wydajna i szybkoschnąca, co sprawia, że jest łatwa w użyciu i trwała w użytkowaniu.

FARBA Magnetyczna-Tablicowa tworzy estetyczne matowe powłoki ochronno-dekoracyjne, na które można przyczepiać za pomocą magnesów wszelkie informacje, notatki, obrazki, rysunki, zdjęcia itp., co pozwala uniknąć konieczności stosowania mocowań niszczących lub brudzących powierzchnię, takich jak taśmy samoprzylepne, pinezki czy gwoździe. Jest odporna na wielokrotne ścieranie wilgotną ściereczką lub gąbką rysunków i napisów wykonanych kredą. Produkt ten jest przeznaczony do ochronno-dekoracyjnego wykańczania powierzchni wewnątrz pomieszczeń takich jak ściany, drewno, MDF itp.

FARBA Magnetyczna-Tablicowa umożliwia kreatywną zabawę i organizację przestrzeni. Można łatwo wymieniać informacje, przyczepiać magnesy, pisać i rysować kredą, co umożliwia organizację porządku dnia i wielokrotne wykorzystanie tej samej powierzchni. Może być używana w różnych miejscach takich jak kuchnia, restauracja, sala wykładowa, szkoła, pokój dziecięcy i każde inne miejsce wymagające kreatywnego zagospodarowania.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

- › Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, czysta, odtłuszczona oraz zmatowiona papierem ściernym a następnie odpylona.
- › W malowaniu renowacyjnym należy usunąć stare łuszczące się powłoki. Wszelkie ubytki i pęknięcia wypełnić odpowiednią masą szpachlową a po wyschnięciu dokładnie zeszlifować za pomocą papieru ściernego a następnie odpylić.
- › W przypadku konieczności wzmocnienia podłoża zastosować preparat gruntujący GRUNT.
- › Zabezpieczyć powierzchnie nieprzeznaczone do malowania przed ewentualnymi zabrudzeniami za pomocą taśmy malarskiej.

### SPOSÓB UŻYCIA:

- › Bezpośrednio przed malowaniem i przed nakładaniem kolejnej warstwy farbę dokładnie wymieszać. Nie rozcieńczać.

## KARTA TECHNICZNA

### FARBA Magnetyczna-Tablicowa

- › Na przygotowaną wcześniej powierzchnię nałożyć pierwszą warstwę farby za pomocą pędzla lub wątka, dokładnie rozprowadzając do uzyskania równomiernej warstwy i poczekać do wyschnięcia.
- › Po wyschnięciu pierwszej warstwy, nałożyć analogicznie kolejne warstwy farby do uzyskania oczekiwanego efektu. Zaleca się wykonanie od 3 do 5 warstw.
- › Czas schnięcia powłoki wynosi około 2 godzin i uzależniony jest od warunków panujących w miejscu aplikacji produktu (temperatura i wilgotność).

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- › Siła warstwy magnetycznej zależy od siły i ciężaru użytych magnesów oraz grubości warstwy farby. Najlepszy efekt uzyskuje się za pomocą magnesów neodymowych.
- › Optymalne warunki aplikacji: temperatura od +10°C do +30°C oraz wilgotność względna powietrza poniżej 70%.
- › Wstępna ochrona powierzchni po 24 godzinach. Całkowita wytrzymałość powłoki po 7 dniach, do tego czasu nie czyścić pomalowanej powierzchni, chronić przed wodą i zabrudzeniami oraz uszkodzeniami mechanicznymi.
- › Do pielęgnacji pomalowanej powierzchni należy używać łagodnych detergentów. Nie używać szorstkich gąbek.
- › Narzędzia myć wodą z dodatkiem detergentu bezpośrednio po zakończeniu malowania.

#### WYDAJNOŚĆ:

- › Do 12 m<sup>2</sup>/l, w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji. Wydajność dla jednej warstwy.

#### ILOŚĆ WARSTW:

- › 3 do 5 warstw, w zależności od rodzaju podłoża i oczekiwanego efektu.

#### OKRES PRZYDATNOŚCI:

- › 36 miesięcy od daty produkcji. Po otwarciu opakowania zużyć w ciągu 6 miesięcy.

#### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

- › Przechowywać i transportować w szczelnych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +40°C. Chronić przed przemrożeniem.

#### UWAGI:

- › Chronić przed dziećmi.
- › W razie połknięcia skonsultować się z lekarzem.
- › Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30 g/l. Produkt zawiera max. 30 g/l.
- › Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
- › Szczegółowe informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki.

Dane zawarte w karcie technicznej opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania produktu. Dane te nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ponieważ nie ma on wpływu i kontroli nad warunkami zastosowania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w karcie bez wcześniejszego uprzedzenia Klienta.