

# Optimum

## FARBA TABLICOWO-MAGNETYCZNA KARTA TECHNICZNA



### ZASTOSOWANIE

Farba tablicowo-magnetyczna jest czarną, matową farbą przeznaczoną do dekoracyjnego malowania powierzchni, po których można pisać kredą i przyczepiać magnesy. Szczególnie polecana do malowania powierzchni typu tynk, beton, cegła, płyty kartonowo-gipsowe i inne płyty budowlane. Charakteryzuje się wysoką siłą krycia oraz odpornością na wielokrotne zmywanie (zimna woda). Idealna do malowania powierzchni biurowych i konferencyjnych, gdzie umożliwiała robienie notatek, rysunków czy wykresów.

### WŁAŚCIWOŚCI

Farba tablicowo-magnetyczna jest produktem łatwym w nakładaniu. Tworzy gładką i trwałą powierzchnię. Jest przyjazna dla otoczenia, nie zawiera składników szkodliwych dla zdrowia, a jej zapach jest prawie niewyczuwalny. Farba tablicowo-magnetyczna nie jest magnesem. Nie tworzy pola magnetycznego, w związku z czym nie ma wpływu na urządzenia wrażliwe na pola magnetyczne, takich jak telefony, komputery, telewizory.

### SPOSÓB UŻYCIA

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha, nośna i czysta. Podłoże należy oczyścić ze starych łuszczących się powłok, pyłu, tłustych plam i innych zanieczyszczeń. Stare farby klejowe dokładnie usunąć, a podłoże zmyć wodą i zagruntować. Powierzchnie pomalowane wcześniej farbami emulsyjnymi przemyć wodą z dodatkiem detergentu. Ewentualne ubytki, rysy, pęknięcia

# Optimum

uzupełnić odpowiednią zaprawą. Podłoża dotychczas niemalowane, chłonne lub słabo związane zagruntować preparatem **Grunt Penetrujący**. Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.

Nakładać na podłoże za pomocą pędzla lub wałka. Zaleca się nałożenie minimum dwóch warstw. Każda kolejna warstwa zwiększa siłę przyciągania magnesów.

Prace malarskie prowadzić w temperaturze nie niższej niż 5°C. Narzędzia i naczynia umyć wodą po zakończeniu prac. Przy długim okresie magazynowania produkt może się rozwarstwić co nie jest jego wadą. Po ponownym wymieszaniu produkt odzyskuje swoje właściwości i jest gotowy do użycia.

## **DANE TECHNICZNE**

---

Baza	produkty akrylowe
Konsystencja	płynna
Kolor	czarny
Stopień połysku	matowy
Zużycie	1 L / 10 m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu
Temperatura nakładania	+5° C do +30° C
Czas schnięcia	około 4-6 godzin przy temp. +20° C
Opakowanie	1 L
Okres przydatności	2 lata w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu
Rozcieńczenie	nie dotyczy
Odporność na uszkodzenia mechaniczne:	odporna na ścieranie
pH	11-12
Szkodliwość	nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska
Przechowywanie	+5°C do +30°C, chronić przed mrozem