

## **Karta informacji technicznej Podkład Magnetyczny**

### **OPIS**

Ciemno szary lakier bazowy przekształca zwyczajną powierzchnię w powierzchnię magnetyczną. Do takiej powierzchni można przyczepiać za pomocą magnesów kartki, notatki lub zdjęcia. Może być przemalowany dowolną farbą emulsyjną.

### **GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI**

Do przemalowania dowolną farbą emulsyjną bądź Magnetyczną Farbą Tablicową. Zapewnia przyczepność dla silnych magnesów o niewielkiej wadze.

### **ZALECANE UŻYCIE**

Może być stosowany na wiele różnych podłoży, jak drewno, metal, mur, karton - gips itp. wewnątrz pomieszczeń. Idealny do biur, warsztatów, pokoiw dziecięcych, przedszkoli itp. Przewidziany jest do nakładania pędzlem lub wałkiem. Dla uzyskania najlepszych efektów zaleca się nakładanie 3 warstw. Producent przewiduje 2 zastosowania podkładu magnetycznego:

1. Nałożenie 3 warstw podkładu magnetycznego, następnie przemalowanie dowolną farbą emulsyjną – zapewnia powierzchnię magnetyczną w dowolnym kolorze (wersja o słabszych właściwościach magnetycznych)
2. Nałożenie 3 warstw podkładu magnetycznego, następnie nałożenie 3 warstw Magnetycznej Farby tablicowej (tworzy powierzchnię tablicy magnetycznej, do której można przyczepiać nieco większe magnesy).

### **DANE TECHNICZNE**

Wykończenie: matowe

Kolor: ciemny szary

Zawartość VOC: 380g/l

Kategoria: A/i

Limity EU: 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

### **CZAS SCHNIĘCIA: 20°C/WILGOTNOŚĆ 50%R.H**

W dotyku: 30 min

Do przemalowania: 60 min

**Wydajność:** 0,83 m<sup>2</sup>/ 500ml (puszka) przy 3 warstwach

### **PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI**

Należy usunąć resztki starej farby i luźną rdzę za pomocą papieru ściernego lub szczotki drucianej. Bardzo gładkie powierzchnie należy zmatowić papierem ściernym. Powierzchnia przed aplikacją musi być odtłuszczona, wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń.

### **PRZED UŻYCIEM**

Aby zapewnić jednorodność materiału należy dokładnie wymieszać zawartość puszki przed aplikacją.

### **WARUNKI ATMOSFERYCZNE PODCZAS APLIKACJI**

Temperatura pomiędzy 8 a 55 °C / Wilgotność powietrza max. 80% R.H.

**CZYSZCZENIE**

Ewentualne zabrudzenia czyścić benzyną lakową

**BEZPIECZEŃSTWO**

Zapoznaj się z kartą informacji technicznej oraz informacjami na puszcze.

**OKRES PRZYDATNOŚCI / WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Okres przydatności wynosi 2 lata od daty produkcji w zamkniętym pojemniku jeżeli produkt był przechowywany w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie bezpośrednio na słońcu, w temperaturach pomiędzy 5° a 35 °C.