

## DANE TECHNICZNE

### SKŁAD

Wodorozcieńczalna akrylowa sucha folia malarska, laminowana włókniną. CorsoShield to fabryczna sucha folia malarska, funkcjonalizowana specjalną obróbką, która tłumi promieniowanie elektromagnetyczne dla szerokiego zakresu długości fal (radio, Wi-Fi, RFID...). Łatwy do zainstalowania na ścianach lub sufitach, CorsoShield jest skutecznym filtrem do rozgraniczenia różnych obszarów.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Pakowane w rolki  
Szerokość: 0,725 m  
Długość: 28 lub 69 m
- Gramatura: 180 g/m<sup>2</sup>.
- Grubość: 250 mm
- Czas schnięcia: brak
- Bezwonny
- Z natury kryjące, wysoka zdolność krycia
- Zapobiega powstawaniu pęknięć

### TECHNIKA

- Tłumienie fali przy  
850-960 MHz: 45 dB

### KOLOR

- Biały

### FINISH

- Satyna matowa

## ZAKRES STOSOWANIA

- Funkcjonalne i dekoracyjne wykończenie ścian i sufitów do wykończenia wewnątrz budynków (wilgotność  $\leq 70\%$ ; temperatura  $\leq 25^{\circ}\text{C}$ )
  - Przygotowanie podłoża w zależności od rodzaju podłoża zgodnie z zaleceniami producenta
  - Nakładanie żywicy wodnej zgodnie z zaleceniami producenta
  - Pionowa lub pozioma aplikacja suchych pasów farby poprzez rozwijanie bezpośrednio na podłożu
  - Pojedyncze punkty: skonsultuj się z nami
- \*\* Instalacja produktów z serii Corso Magenta wymaga specjalnego szkolenia - patrz instrukcja instalacji.

## CZYSTOŚĆ


Produkty CorsoShield mają klasę 2 pod względem odporności na ścieranie na mokro (odporność na ścieranie na mokro jest testowana zgodnie z normą ISO 11998: 2007 i oceniana w skali od 1 do 5 (1 oznacza najwyższą)).

- Czyścić suchą szmatką i łagodnym środkiem czyszczącym o neutralnym PH

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

- Przechowywanie w pozycji poziomej na plastikowych kołnierzach do zawieszania (dostarczanych wraz z produktem)
- Temperatura przechowywania między 7°C a 40°C RH 30% - 65%.
- Przechowywać z dala od wszelkich źródeł zapylenia, ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY STOSOWANIU

 CorsoShield jest bardzo dobrym przewodnikiem elektrycznym. Przy nakładaniu taśm należy zachować wszelkie środki ostrożności, aby nie dopuścić do kontaktu z przewodem elektrycznym (otoczki gniazdek, podłączone elementy takie jak neony, klimatyzacja itp.)

## SPRAWOZDANIA Z BADAŃ I TESTÓW



Klasa reakcji na ogień: B-s1, d0 (zgodnie z EN 13501-1)



Oznaczenie zdrowotne A+ (zgodnie z ISO16000)