

## TEKNISKA UPPGIFTER

### SAMMANSÄTTNING

Vattenbaserad akrylfilm med torr färg, laminerad med en fleece. CorsoShield är en film av CorsoShield är en fabrikstillverkad torrfärg med en speciell behandling som dämpar elektromagnetisk strålning för ett brett spektrum av våglängder (radio, Wi-Fi, RFID...). CorsoShield är lätt att installera på väggar eller tak och är ett effektivt filter för att avgränsa olika områden.

### EGENSKAPER

- Förpackade i rullar  
Bredd: 0,725 m  
Längd: 28 eller 69 m
- Grammatyr: 180 g/m<sup>2</sup>.
- Tjocklek: 250 µm
- Torktid: ingen
- Luktfri
- Täckande av naturen, hög opacifierande effekt
- Förhindrar uppkomsten av sprickor

### TEKNIK

- Vågdämpning vid  
850-960 MHz: 45 dB

### FÄRG

- Vit

### FINISH

- Satin matt

## ANVÄNDINGSOMRÅDE

- Funktionell och dekorativ vägg- och takbeläggning för inredning av byggnader (luftfuktighet ≤ 70 %, temperatur ≤ 25 °C).
- Förberedelse av underlaget enligt typen av underlag i enlighet med tillverkarens rekommendationer.
- Applicering av det vattenbaserade hartset enligt tillverkarens rekommendationer.
- Vertikal eller horisontell applicering av torra färgremsor genom att rulla ut dem direkt på underlaget.
- Enskilda punkter: kontakta oss

\*\* Installation av Corso Magenta-produkterna kräver särskild utbildning - se installationsguiden.

## RENGÖRIN

CorsoShield-produkter är klass 2 när det gäller våt nötningsbeständighet (våt nötningsbeständighet testas enligt ISO 11998: 2007 och betygsätts på en skala från 1 till 5 (1 är högst)).

- Rengör med en torr trasa och ett mildt rengöringsmedel med neutral PH-halt.

## FÖRVARINGSFÖRHÅLLANDEN.

- Förvaring i horisontellt läge på upphängningsflänsar av plast (medföljer produkten).
- Förvaringstemperatur mellan 7 °C och 40 °C RH 30-65 %.
- Hålls borta från alla användningskällor, värme och direkt solljus.

## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR ANVÄNDNING

/CorsoShield är en mycket god elektrisk ledare. Vid applicering av remsorna måste alla försiktighetsåtgärder vidtas för att undvika kontakt med en elektrisk kabel (uttag, anslutna element som neonljus, luftkonditionering osv.).

## PV OCH TESTRAPPORTER



Reaktion vid brandklassning: B-s1, d0 (enligt EN 13501-1).



A+ hälsomärkning (enligt ISO16000)