

## TEHNISKIE DATI

### SASTĀVS

Ūdens bāzes akrila sausās krāsas plēve, laminēta ar neaustu audumu. CorsoShield ir rūpnīcā izgatavota sausās krāsas plēve, kas funkcionalizēta ar īpašu apstrādi, kas vājiņa elektromagnētisko starojumu plašā viļņu garuma diapazonā (radio, Wi-Fi, RFID...). CorsoShield ir viegli uzstādāma uz sienām vai griestiem, un tā ir efektīvs filtrs dažādu zonu norobežošanai.

### PROPERTIES

- Iepakots ruļļos  
Platums: 0,725 m  
Garums: 28 vai 69 m
- Gramatūra: 180 g/m<sup>2</sup>.
- Biezums: 250 mm
- Žāvēšanas laiks: nav
- Bez smaržas
- Pēc būtības pārklāj, augsta necaurspīdīguma pakāpe
- Novērš plaisu rašanos

### TECHNICAL

- Viļņu vājināšanās pie  
850-960 MHz: 45 dB

### KRĀSU

- White

### FINISH

- Satīna matēts

## IZMANTOŠANAS JOMA


- Funkcionālā un dekoratīvā sienu un griestu apdare ēku iekšējai apdarei (mitrums ≤ 70 %; temperatūra ≤ 25 °C)
  - Pamatnes sagatavošana atbilstoši pamatnes tipam saskaņā ar ražotāja ieteikumiem.
  - Ūdens bāzes sveķu uzklāšana saskaņā ar ražotāja ieteikumiem.
  - Vertikāla vai horizontāla sausas krāsas sloksņu uzklāšana, izvelkot tieši uz pamatnes.
  - Atsevišķi punkti: konsultējieties ar mums
- \*\* Corso Magenta produktu klāsta uzstādīšanai nepieciešama īpaša apmācība - skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatu.

## TĪRĪŠANA

CorsoShield izstrādājumi atbilst 2. klasei attiecībā uz izturību pret berzi slapjā veidā (izturība pret berzi slapjā veidā tiek testēta saskaņā ar ISO 11998: 2007 un novērtēta skalā no 1 līdz 5 (1 ir augstākā)).

- Tīrīt ar sausu drānu un maigu mazgāšanas līdzekli ar neitrālu PH.

## LIETOŠANAS PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

 CorsoShield ir ļoti labs elektrovadītājs. Uzlīmējot sloksnes, jāievēro visi piesardzības pasākumi, lai novērstu jebkādu kontaktu ar elektrības padeves kabeli (kontaktligzdas, pieslēgtie elementi, piemēram, neona lampas, gaisa kondicionieri u. c.).

## GLABĀŠANAS APSTĀKĻI

- Uzglabāšana horizontālā stāvoklī uz plastmasas piekares atlokiem (komplektā ar izstrādājumu).
- Uzglabāšanas temperatūra no 7°C līdz 40°C, relatīvā gaisa mitruma attiecība 30% - 65%.
- Uzglabāt prom no visiem aizdegšanās avotiem, karstuma un tiešiem saules stariem.

## PV & TESTU ZIŅOJUMI



Reakcijas uz uguni klasifikācija: B-s1, d0 (saskaņā ar EN 13501-1)



A+ veselības marķējums (saskaņā ar ISO16000)