

## TECHNISCHE GEGEVENS

### SAMENSTELLING

Droge verffilm op waterbasis, gelamineerd met een niet-geweven stof. CorsoShield is een in de fabriek gemaakte droge verflaag, voorzien van een speciale behandeling die elektromagnetische straling voor een groot aantal golflengten (radio, Wi-Fi, RFID...) dempt. CorsoShield kan gemakkelijk op muren of plafonds worden aangebracht en is een doeltreffend filter om verschillende zones af te bakenen.

### EIGENSCHAPPEN

- Verpakt in rollen
  - Breedte: 0,725 m
  - Lengte: 28 of 69 m
- Gramgewicht: 180 g/m<sup>2</sup>.
- Dikte: 250 mm
- Droogtijd: geen
- Geurloos
- Van nature dekkend, hoog dekkend vermogen
- Voorkomt het ontstaan van scheuren

### TECHNISCH

- Golfdemping bij 850-960 MHz: 45 dB

### KLEUR

- Wit

### FINISH

- Satijn mat

## GEBRUIKSGBIED

- Functionele en decoratieve wand- en plafondafwerking voor de binnenafwerking van gebouwen (luchtvochtigheid ≤ 70%; temperatuur ≤ 25°C)
- Voorbereiding van de ondergrond volgens het type ondergrond volgens de aanbevelingen van de fabrikant
- Aanbrengen van de hars op waterbasis volgens de aanbevelingen van de fabrikant
- Verticaal of horizontaal aanbrengen van droge verfstroken door rechtstreeks op de ondergrond af te rollen
- Enkele punten: raadpleeg ons

\*\* De installatie van de Corso Magenta productreeksen vereist een specifieke opleiding - zie installatiegids.

## SCHOONMAKEN


CorsoShield producten zijn klasse 2 wat betreft weerstand tegen schuren op nat wegdek (de weerstand tegen schuren op nat wegdek wordt getest volgens ISO 11998: 2007 en beoordeeld op een schaal van 1 tot 5 (1 is het hoogst)).

- Schoonmaken met een droge doek en een mild schoonmaakmiddel met een neutrale PH

## OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

- Opslag in horizontale positie op kunststof ophangflenzen (meegeleverd)
- Opslagtemperatuur tussen 7°C en 40°C RH 30% - 65%.
- Verwijderd houden van ontstekingsbronnen, hitte en direct zonlicht.

## VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEBRUIK

 CorsoShield is een zeer goede elektrische geleider. Bij het aanbrengen van de strips moeten alle voorzorgsmaatregelen worden genomen om elk contact met een elektrische voedingskabel te voorkomen (omhulsels van stopcontacten, aangesloten elementen zoals neonlichten, airconditioning, enz.)

## PV & TESTRAPPORTEN



Classificatie reactie bij brand: B-s1, d0 (volgens EN 13501-1)



A+ gezondheidskeurmerk (volgens ISO16000)