

DATOS TÉCNICOS

COMPOSICIÓN

Película de pintura seca acrílica a base de agua, laminada con un tejido no tejido. CorsoShield es una película de pintura seca fabricada en fábrica, funcionalizada con un tratamiento especial que atenúa la radiación electromagnética para una amplia gama de longitudes de onda (radio, Wi-Fi, RFID...). Fácil de instalar en paredes o techos, CorsoShield es un filtro eficaz para delimitar distintas zonas.

PROPIEDADES

- En bobinas
Anchura: 0,725 m
Longitud: 28 ó 69 m
- Gramaje: 180 g/m².
- Espesor: 250 mm
- Tiempo de secado: ninguno
- Inodoro
- Cubriente por naturaleza, alto poder opacificante
- Previene la aparición de grietas

TÉCNICA

- Atenuación de las ondas en 850-960 MHz: 45 dB

COLOR

- Blanco

ACABADO

- Mate satinado

CAMPO DE USO

- Acabado funcional y decorativo de paredes y techos para el acabado interior de edificios (humedad \leq 70%; temperatura \leq 25° C).
- Preparación del sustrato según el tipo de sustrato de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
- Aplicación de la resina al agua según las recomendaciones del fabricante
- Aplicación vertical u horizontal de tiras de pintura seca desenrollándolas directamente sobre el soporte
- Puntos únicos: consúltenos

** La instalación de las gamas de productos Corso Magenta requiere una formación específica - véase la guía de instalación.

LIMPIEZA


Los productos CorsoShield son de Clase 2 en cuanto a resistencia a la abrasión en húmedo (la resistencia a la abrasión en húmedo se prueba según la norma ISO 11998: 2007 y se califica en una escala de 1 a 5 (siendo 1 la más alta)).

- Limpiar con un paño seco y un detergente suave con PH neutro

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenamiento en posición horizontal sobre bridas de suspensión de plástico (suministradas con el producto)
- Temperatura de almacenamiento entre 7°C y 40°C HR 30% - 65%.
- Mantener alejado de toda fuente de ignición, calor y luz solar directa.

PRECAUCIONES DE USO

 CorsoShield es un muy buen conductor eléctrico. Al aplicar las tiras, deben tomarse todas las precauciones para evitar cualquier contacto con un cable de alimentación eléctrica (alrededores de enchufes, elementos conectados como luces de neón, aire acondicionado, etc.).

PV E INFORMES DE ENSAYO



Clasificación de reacción al fuego: B-s1, d0 (según EN 13501-1)



Etiquetado sanitario A+ (según ISO16000)