

DATI TECNICI

COMPOSIZIONE

Pellicola di vernice acrilica a secco a base d'acqua, laminata con un tessuto non tessuto. CorsoShield è una pellicola di vernice secca prodotta in fabbrica, funzionalizzata con uno speciale trattamento che attenua le radiazioni elettromagnetiche per un'ampia gamma di lunghezze d'onda (radio, Wi-Fi, RFID...). Facile da installare su pareti o soffitti, CorsoShield è un filtro efficace per delimitare aree diverse.

PROPRIETÀ

- Confezionato in bobine
Larghezza: 0,725 m
Lunghezza: 28 o 69 m
- Grammatatura: 180 g/m².
- Spessore: 250 mm
- Tempo di asciugatura: nessuno
- Inodore
- Coprenti per natura, ad alto potere opacizzante
- Previene la comparsa di crepe

TECNICA

- Attenuazione dell'onda a
850-960 MHz: 45 dB

COLORE

- Bianco

FINITURA

- Satinato opaco

CAMPO DI UTILIZZO

- Finitura funzionale e decorativa per pareti e soffitti per la finitura interna di edifici (umidità ≤ 70%; temperatura ≤ 25°C)
 - Preparazione del substrato in base al tipo di substrato, secondo le raccomandazioni del produttore.
 - Applicazione della resina a base d'acqua secondo le raccomandazioni del produttore.
 - Applicazione verticale o orizzontale di strisce di vernice asciutta srotolandole direttamente sul substrato
 - Punti singoli: consultateci
- ** L'installazione delle gamme di prodotti Corso Magenta richiede una formazione specifica - vedere la guida all'installazione.

PULIZIA

I prodotti CorsoShield sono di Classe 2 in termini di resistenza all'abrasione a umido (la resistenza all'abrasione a umido è testata secondo la norma ISO 11998: 2007 e valutata su una scala da 1 a 5 (1 è il massimo)).

- Pulire con un panno asciutto e un detergente delicato a PH neutro.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Stoccaggio in posizione orizzontale su flange di sospensione in plastica (fornite con il prodotto)
- Temperatura di stoccaggio tra 7°C e 40°C UR 30% - 65%.
- Tenere lontano da tutte le fonti di accensione, dal calore e dalla luce solare diretta.

PRECAUZIONI D'USO

⚠ CorsoShield è un ottimo conduttore elettrico. Quando si applicano le strisce, è necessario prendere tutte le precauzioni per evitare qualsiasi contatto con un cavo di alimentazione elettrica (bordi delle prese, elementi collegati come luci al neon, aria condizionata, ecc.)

RAPPORTI DI PROVA E PV



Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0 (secondo EN 13501-1)



Etichettatura sanitaria A+ (secondo ISO16000)