

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

Film de peinture sèche acrylique à base d'eau, complexé avec un non-tissé. CorsoShield est un film de peinture sèche fabriqué en usine, fonctionnalisé avec un traitement spécial qui atténue les **radiations** électromagnétiques pour une large gamme de longueurs d'onde (radio, Wi-Fi, RFID...). Facile à installer sur les murs ou les plafonds, le produit CorsoShield est un filtre efficace pour délimiter différentes zones.

PROPRIETES

- Conditionnement en bobine
Laize: 0,725 m
Longueur: 28 ou 69 m
- Grammage: 180 g/m²
- Epaisseur: 250 µm
- Temps de séchage: aucun
- Inodore
- Couvrant par nature, fort pouvoir opacifiant
- Préviend l'apparition des fissures

TECHNIQUE

- Atténuation des ondes à 850-960 MHz: 45 dB

COULEUR

- Blanc

FINITION

- Mat satiné

DOMAINE D'EMPLOI

- Finition fonctionnelle et décorative pour murs et plafonds pour la finition intérieure de bâtiments (humidité ≤ 70% ; température ≤ 25 °C)
- Préparation du support en fonction du type de support conformément aux recommandations du fabricant **
- Application de la résine à base d'eau conformément aux recommandations du fabricant **
- Application verticale ou horizontale des bandes de peinture sèche en déroulant directement sur le substrat
- Points singuliers: nous consulter

** L'installation des gammes de produits Corso Magenta nécessite une formation spécifique - voir le guide d'installation.

NETTOYAGE

Les produits CorsoShield sont Classe 2 en termes de résistance à l'abrasion humide (la résistance à l'abrasion humide est testée selon la norme ISO 11998 : 2007 et évaluée sur une échelle de 1 à 5 (1 étant le plus élevé)).

- Nettoyer avec un chiffon sec et un détergent doux avec un PH neutre

CONDITIONS DE STOCKAGE

- Stockage en position horizontale sur flasques de suspension plastique (fournis avec le produit)
- Température de stockage comprise entre 7°C et 40°C HR 30% - 65%
- Tenir éloigné de toutes sources inflammables, de chaleur et de la lumière solaire directe

PRECAUTIONS D'EMPLOI

 : le produit CorsoShield est un très bon conducteur électrique. Lors de l'application des lés, toutes les précautions doivent être prises pour empêcher tout contact avec un câble d'alimentation électrique (entourage de prise, éléments raccordés type néon, climatisation...).

PV & RAPPORTS D'ESSAI



Classement de réaction au feu : B-s1, d0 (selon EN 13501-1)



Etiquetage sanitaire A+ (selon ISO16000)