

TEKNİK BİLGİLER

BİLEŞİM

Dokumasız kumaş ile lamine edilmiş su bazlı akrilik kuru boya filmi. CorsoShield, çok çeşitli dalga boyları (radyo, Wi-Fi, RFID...) için elektromanyetik radyasyonu zayıflatan özel bir işlemle işlevselleştirilmiş fabrika yapımı bir kuru boya filmidir. Duvarlara veya tavanlara kolayca monte edilebilen CorsoShield, farklı alanları sınırlandırmak için etkili bir filtredir.

ÖZELLİKLER

- Makaralar halinde paketlenmiştir
Genişlik: 0,725 m
Uzunluk: 28 veya 69 m
- Gramaj: 180 g/m².
- Kalınlık: 250 mm
- Kuruma süresi: yok
- Kokusuz
- Doğası gereği örtücü, yüksek opaklaştırma gücü
- Çatlakların ortaya çıkmasını önler

TEKNİK

- Dalga zayıflaması
850-960 MHz: 45 dB

RENK

- Beyaz

BİTİŞ

- Saten mat

KULLANIM ALANI

- Binaların iç kaplaması için fonksiyonel ve dekoratif duvar ve tavan kaplaması (nem ≤% 70; sıcaklık ≤ 25 °C)
 - Üreticinin tavsiyelerine uygun olarak alt tabaka türüne göre alt tabaka hazırlığı
 - Su bazlı reçinenin üreticinin tavsiyelerine göre uygulanması
 - Kuru boya şeritlerinin doğrudan alt tabaka üzerine açılarak dikey veya yatay olarak uygulanması
 - Tek noktalar: bize danışın
- ** Corso Magenta ürün serilerinin kurulumu özel eğitim gerektirir - kurulum kılavuzuna bakın.

TEMİZLİK

CorsoShield ürünleri ıslak aşınma direnci açısından Sınıf 2'dir (ıslak aşınma direnci ISO 11998: 2007'ye göre test edilir ve 1 ila 5 arasında (1 en yüksektir) derecelendirilir).

- Kuru bir bez ve nötr PH'lı hafif bir deterjan ile temizleyin

SAKLAMA KOŞULLARI

- Plastik askı flanşları (ürünle birlikte verilir) üzerinde yatay konumda saklama
- Depolama sıcaklığı 7°C ile 40°C arasında bağıl nem %30 - %65.
- Tüm tutuşturucu kaynaklardan, ısıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun

KULLANIM ÖNLEMLERİ

⚠ CorsoShield çok iyi bir elektrik iletkenidir. Şeritleri uygularken, elektrik besleme kablosuyla herhangi bir teması önlemek için tüm önlemler alınmalıdır (priz çevreleri, neon ışıkları, klima vb. gibi bağlı elemanlar).



Yangına tepki sınıflandırması: B-s1, d0 (EN 13501-1'e göre)



A+ sağlık etiketi (ISO16000'e göre)