

TEHNILISED ANDMED

KOOSTIS

Veepõhine akrüülkuiv värvikile, mis on lamineeritud lausriidega. CorsoShield on tehases valmistatud kuivvärvikile, mis on funktsionaliseeritud spetsiaalse töötlemisega, mis summutab elektromagnetilist kiirgust laias lainepikkuste vahemikus (raadio, Wi-Fi, RFID...). CorsoShieldi on lihtne paigaldada seintele või lagedele ja see on tõhus filter erinevate alade piiritlemiseks.

OMADUSED

- Pakitud rullidele
Laius: 0,725 m
Pikkus: 28 või 69 m
- Grammatika: 180 g/m².
- Paksus: 250 mm
- Kuivamisaeg: ei ole
- Lõhnatu
- Katab oma olemuselt, kõrge hägustusvõime
- Hoiab ära pragude tekkimise

TEHNILINE

- Laine sumbumine temperatuuril
850-960 MHz: 45 dB

VÄRVI

- Valge

FINISH

- Satiinne matt

KASUTAMISALA


- Funktsionaalne ja dekoratiivne sein- ja lae viimistlusvahend hoonete siseviimistluseks (õhuniiskus \leq 70%; temperatuur \leq 25° C)
 - Aluspinna ettevalmistamine vastavalt aluspinna tüübile vastavalt tootja soovitudele.
 - Veepõhise vaigu pealekandmine vastavalt tootja soovitudele.
 - Kuivade värviribade vertikaalne või horisontaalne pealekandmine otse aluspinnale lahti rullides
 - Üksikud punktid: konsulteerige meiega
- ** Corso Magenta tootesarjade paigaldamine nõuab spetsiaalset koolitust - vt paigaldusjuhendit.

PUHASTUS

CorsoShieldi tooted kuuluvad märghaardumise vastupidavuse poolest 2. klassi (märghaardumise vastupidavust testitakse vastavalt ISO 11998: 2007 ja hinnatakse skaalal 1 kuni 5 (1 on kõrgeim)).

- Puhastada kuiva lapiga ja neutraalse PH-ga maheda puhastusvahendiga.

ETTEVAATUSABINÕUD KASUTAMISEL

 CorsoShield on väga hea elektrijuht. Ribade paigaldamisel tuleb rakendada kõiki ettevaatusabinõusid, et vältida kokkupuudet elektrilise toitekaabliga (pistikupesade ümbrised, ühendatud elemendid, nagu neonvalgustid, kliimaseadmed jne).

LADUSTAMISTINGIMUSED

- Hoiustamine horisontaalasendis plastist riputusäärikutel (tarnitakse koos tootega).
- Säilitustemperatuur vahemikus 7°C kuni 40°C, suhteline õhuniiskus 30% - 65%.
- Hoida eemal kõigist süttimisallikatest, kuumusest ja otsesest päikesevalgusest.

PV & KATSEPROTOKOLLID



Reageerimine tulekahju korral: B-s1, d0 (vastavalt standardile EN 13501-1).



A+ tervisemärgistus (vastavalt ISO16000 standardile)