

LECTROS ELEKTROOZMÓTIKUS FALSZÁRÍTÁS

TERMÉKADATLAP

A rendszer a platinával bevont titánium anódokon keresztül gyenge erősségű áramot ad le a falba, ezáltal visszaszorítva a talajba a felszálló nedvességet. Ameddig a fal elektrosztatikus töltését pozitív tartományban tartjuk, a védett fal száraz marad.

A rendszer fő elemei: tápegység, platinával bevont titánium anódok, földelés (katód).



A LECTROS ELEKTROOZMÓTIKUS FALSZÁRÍTÁS ELŐNYEI

A LECTROS rendszer előnyei más módszerekkel szemben:

- A gyors és időhatékony kivitelezése miatt kedvező az ára
- Roncsolásmentes kivitelezés, a helységek eredeti állapotának visszaállítása minimális költségekkel jár (nem sérülnek a falak, burkolatok)
- Állandó *aktív* védelmet nyújt a falnak a felszálló nedvességgel szemben
- Az áramkör aktiválása pillanatától már hatékony
- Vegyszermentes, 100%-osan természetbarát
- A tápegység kijelzőjén követhető a fal száradása
- Nemcsak megállítja a felszálló nedvességet, de szárítja is a fal anódok alatti részét
- A platinával bevont titánium anódok nem korrodálódnak
- A rendszerelemek könnyen eltakarhatók a homlokzaton
- A vasbeton falakon kívül bármilyen falszerkezetre szerelhető
- Fogyasztása elhanyagolható (néhány száz Forint évente)
- Hatékonysága a gyakorlatban igazolt. 1978-óta több mint 100.000 beépített rendszer működik világszerte
- 1 m falvastagságig egy oldalról szerelhető.
- 30 év garancia

A LECTROS ELEKTROOZMÓTIKUS FALSZÁRÍTÁS ELEMEI

- Platinával bevont titánium anódok
- Tápegység
- Földelés (katód)
- Titánium drót
- Titánium gyűrűk
- Lectro-lyte mészhabarcs az anódok rögzítéséhez

KIVITELEZÉS

Kivitelezését csak szakember végezheti!