

SANÁCIA VLHKÝCH OBJEKTOV



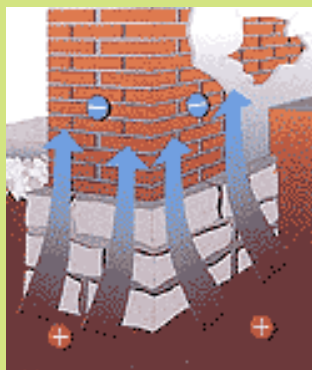
Elektroosmóza Lectros

- úspešne sa používa na celom svete viac ako 30 rokov
- realizovaných viac ako 200 000 projektov
- šetrná k životnému prostrediu, žiadne chemikálie, či výpary
- trvalo chráni objekt pred nebezpečenstvom vzliňajúcej vlhkosti
- chráni majetok akéhokoľvek veku a štruktúry
- jednoduchá inštalácia s minimálnym zásahom do stavebnej konštrukcie
- efektívna ihneď
- môže byť vybavená monitorovacím zariadením
- záruka 20 rokov



Princíp elektroosmózy

Keď na vlhký pórovitý substrát použijeme kontrolovaný náboj jednosmerného prúdu, vlhkosť začne prúdiť od anódy smerom ku katóde.



- Princíp objavený v 18. storočí.
- Dokázaná elektrochemická teória.
- Hlavné materiály - platinovaný titán.
- Navrhnutý s cieľom poskytnúť vysokú účinnosť a dlhú životnosť.
- Medzinárodné využívanie systému Lectros – od r. 1978.



Príklady realizácie elektroosmózy Lectros



Univerzita v Manchestri - V. Británia



Markenfield Hall - V. Británia



Hulme Wallfield Hall - V. Británia

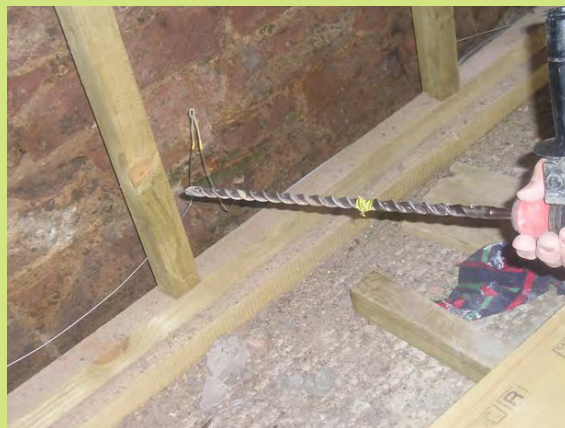
AQUASTOP, Továrenská 9, 956 33 Chynorany

tel.: 0907 756 015, pilat@aquastop.sk, www.aquastop.sk

Elektroosmóza Lectros je jednoduchá a rýchla na inštaláciu:



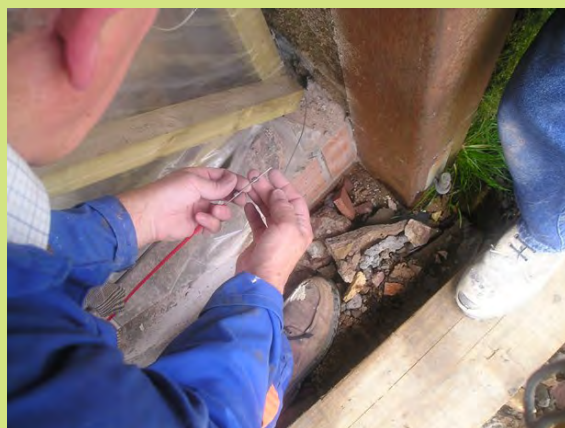
1. Anóda pripravená na vloženie do steny



2. Navŕtanie otvoru pre anódu



3. Vloženie anódy do otvoru a zaistenie poistkou



4. Zapojenie napájacieho zdroja k anódam



5. Prepojenie kábeláže krimovacími kliešťami



6. Zapojenie uzemňovacej tyče



Ak už máte škôd spôsobených vlhkosťou dost', potom využite naše BEZPLATNÉ poradenstvo. Zmeriame vlhkosť vášho objektu a bezplatne Vám vypracujeme analýzu príčin škôd a nezáväzný návrh riešenia na sanáciu muriva.

Zavolajte nám **TERAZ** a dohodnite si termín stretnutia:
0907 756 015



AQUASTOP,
Továrenská 9,
956 33 Chynorany

pilat@aquastop.sk,
www.aquastop.sk