

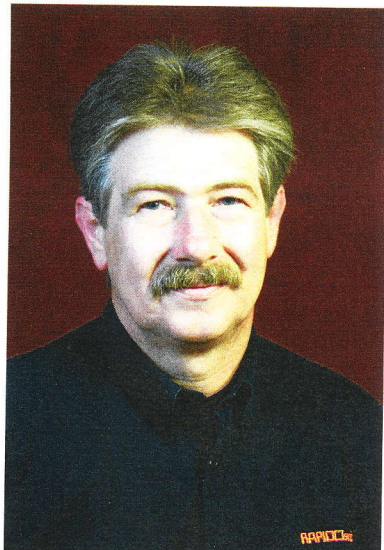
Extragerea igrasiei din zid

...Original, cu un sistem intelligent de sonde...

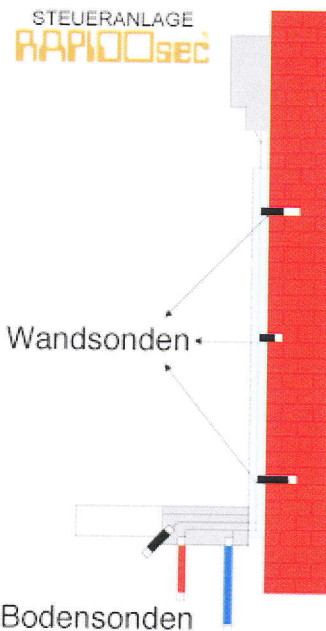


Schloss Tandalier
Eucharistiner Kloster
Gumpendorf
Rathaus Baden
Fürstenhof
Erentrudis Kapelle
Europahof Payerbach

Procedeu patentat Nr. 411278
europäisches Patent Nr. 02450096,9
www.rapidosec.com



Kuno Kerschbaumer, inventator, CEO, fondatorul firmei



Bine ați venit la **RAPIDsec**.

Sunt inginer mecatronist licențiat și în decursul anilor m-am specializat în domeniul evacuărilor dirijate electronic. În urma unor ani lungi de investigații întreprinse în cadru natural am reușit să cercetez legătura dintre construcții și umiditatea ascendentă la nivelul solului. Pentru punerea în aplicare a invenției mele folosesc zona milivolt existentă în mod natural la nivelul solului și sistemul inteligent de sonde inventat de mine.

Kuno Kerschbaumer, inventator, CEO, fondatorul firmei

Rezultatul invenției mele este un sistem de uscare a zidului, o uscare sănătoasă, rapidă, lipsită de complicații și la un preț avantajos, care poate fi folosită în toate situațiile, la toate materialele de construcții și la orice grosimi ale zidului.

Cu **RAPIDsec** iau naștere noi standarde în procedeul de uscare a zidurilor..

Procedeul **RAPIDsec** este un sistem activ, electrofizic, care are la bază legile elementare ale naturii. Noi am dezvoltat un sistem de uscare a zidurilor, care face posibilă uscarea atentă și de durată a construcției dumneavoastră.

Sistemul **RAPIDsec** constă într-o instalație de comandă, un număr de 3 sonde de perete și 3 sonde de sol. Instalația de comandă acționează asupra sistemului de sonde, facilitând în mod absolut natural, un schimb de ioni și un flux de electroni între sarcina electronului la nivelul solului și umiditatea zidurilor construcției. Umiditatea pierde tensiunea superficială în sistemul capilar al zidului construcției și se poate retrage automat înapoi în sol.

Tensiunile externe necesare se mișcă în zona milivoltului. Întrucât nici sondele nu sunt compuse dintr-un material magnetizabil, prin funcționarea acestui sistem nu ia naștere un câmp magnetic sau câmpuri și radiații electromagnetice dăunătoare sănătății.

Grosimea zidurilor, natura construcției și materialul de construcție folosit pentru ridicarea acestora nu influențează în nici un fel eficiența sistemului de uscare. Nu are loc nici o intervenție în statica construcției, măsurile adiacente întreprinse pentru executarea construcției sunt în mod evident reduse.

Cu sistemul **RAPIDsec** este posibilă uscarea pe durată lungă a peretilor, a peretilor despărțitori, a pivnițelor și a pardoselilor pivnițelor.

RAPIDsec a fost creat și dezvoltat după reguli admise din punct de vedere tehnic și al științelor naturii.

Cu **RAPIDsec** spre viitor
Al dumneavoastră

Kuno Kerschbaumer

RAPIDsec

Sistemul inteligent de sonde (de regulă 3 sonde de perete și 3 sonde de sol) dintr-un material nemagnetizabil, face posibil un schimb de ioni și un flux de electroni, pe baze naturale, între sarcina electronului¹ la nivelul solului și electrolitul² zidului clădirii. Acest lucru se realizează printr-o instalație de comandă, executată și configurată special pentru fiecare obiect, instalație care acționează asupra sistemului de sonde.

Amplasarea optimă a instalației **RAPIDsec** este discutată și proiectată împreună cu dumneavoastră. Prinț-o analiză completă a construcției este posibilă realizarea unei instalații conform dimensiunilor obiectului.

Înainte de punerea în funcțiune a instalației se face o măsurătoare de referință, prin care, în urma forării, se constată și se consemnează într-un proces verbal valorile procentuale ale umidității prin măsurarea CM -ului³.

Măsurările ulterioare, efectuate la distanțe mici de timp, sunt consemnate în același fel într-un proces verbal și confruntate concret cu masurătorile de referință.

¹ Sarcina electronului: cel mai mic grad de încărcare electrică, măsurabil în natură

² Electrolit: substanțe minerale dizolvate în lichid (apa)

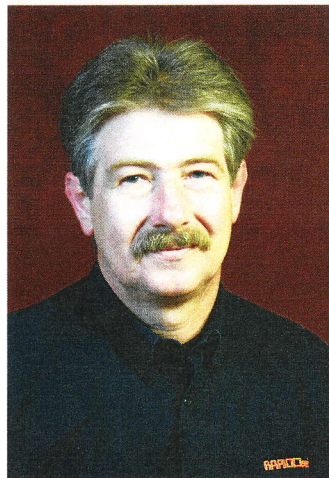
³ Măsurarea CM : se preleveză o probă din zid, care se introduce în dozaj echilibrat într-o butelie sub presiune, împreună cu o capsulă de carbid.

În urma scuturării buteliei sub presiune ia naștere gazul acetilenic. Manometrul instalat pe butelia sub presiune indică o presiune corespunzătoare. Acest coeficient indică într-un tabel gradul de umiditate, în procente.



Parteienhaus & Pizzeria
Forsthaus St. Gallen
VS-Perchau
VS-Uetzgasse
Lerche – Graz
VS-Trössengraben

Partenerul dumneavoastră de la



Kuno Kerschbaumer, *Erfinder, CEO, Firmengründer*

Strimitzen 5
8820 Neumarkt in der Steiermark

mobil: +43 (0) 699 108 46 255

phone: +43 (0) 3584 40005

fax: +43 (0) 3584 40005 4

mailto: rapidoseczentrale@aon.at

net: www.rapidosec.com

Toate informațiile din acest prospect au la bază experimente personale, precum și documentele care ne-au fost puse la dispoziție de către clienti, fapt pentru care le suntem recunoscători. Ne rezervăm toate drepturile referitoare la editarea acestora în limba germană, și în traduceri, precum și în filme, radio sau televiziune în reproduceri fotomecanice, în suporturi de date de orice natură, precum și asupra publicării lor ulterioare în extras. Producător **RAPIDOSEC** Mauerentfeuchtung GmbH, Strimitzen 5, A-8820 Neumarkt Tel: +43 (0) 3584 40005, Fax: +43 (0) 3584 40005 4 , mobil: +43 (0) 699 108 46 255, mailto: rapidoseczentrale@aon.at
Redactat Irene Kerschbaumer Copyright © 2006