

# RAPIDosec®

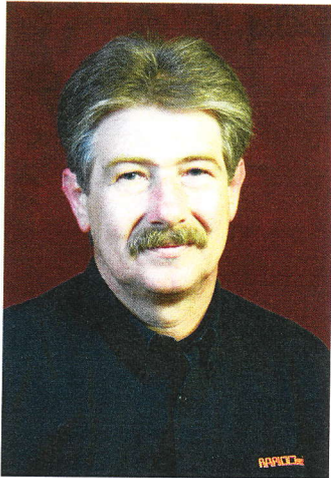
## MAUERENTFEUCHTUNG

...l'originale in sintonia con la natura...

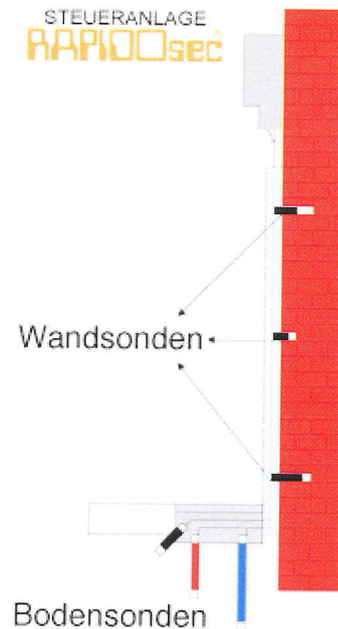


Schloss Tandalier  
Eucharistiner Kloster  
Gumpendorf  
Rathaus Baden  
Fürstenhof  
Erentrudis Kapelle  
Europahof Payerbach

österreichisches Patent Nr. 411278  
europäisches Patent Nr. 02450096.9  
[www.rapidosec.com](http://www.rapidosec.com)



Kuno Kerschbaumer, Erfinder, CEO, Firmengründer



Benvenuti da **RAPIIDsec**,

sono esperto diplomato in meccatronica; nel corso degli ultimi anni mi sono specializzato in procedimenti elettronici.

Grazie alle mie lunghe e pratiche ricerche prolungatesi per diversi anni, sono riuscito a svelare la connessione esistente tra edifici, umidità saliente ed il terreno. Nella mia invenzione si sfrutta il campo millivoltmetrico del terreno, presente liberamente in natura.

Il risultato della mia realizzazione consiste in un prosciugamento sano, veloce e conveniente del muro, che potrà essere adoperato dappertutto, con tutti i materiali da costruzione e con muri di tutti gli spessori.

Con **RAPIIDsec** si stabiliscono nuovi standard nel campo del prosciugamento dei muri.

Con **RAPIIDsec** nel futuro

Cordiali saluti,  
il Vostro

Kuno Kerschbaumer

Tutte le indicazioni riportate in questo depliant si basano su esperienze personali e su documenti messi a nostra disposizione da parte dei clienti ai quali desideriamo rivolgere il nostro più sentito ringraziamento. Con riserva di tutti i diritti in lingua tedesca e delle traduzioni, anche tramite filmati, trasmissione radio-televisiva, riproduzioni fotomeccaniche, portanti audio e portadati di ogni genere nonché ristampe parziali.

In concordanza con le Vostre esigenze stabiliremo con Voi l'ubicazione ottimale dell'impianto **RAPIDsec**. Un'analisi estesa dell'edificio consente di realizzare un impianto fatto a misura per ogni immobile.

Prima di mettere l'impianto in servizio si provvede ad effettuare una misurazione di riferimento, rilevando e protocollando, tramite una misurazione  $CM^3$ , con una perforazione in profondità, i valori percentuali di umidità. Anche le misurazioni successive effettuate a breve distanza dopo il montaggio vengono protocollate e messe a confronto in modo correlato alla misurazione di riferimento.

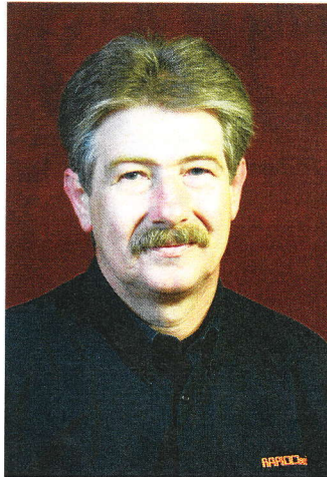
<sup>1</sup> carica elementare: la più piccola carica elettrica misurabile nella natura

<sup>2</sup> conduttore elettrolitico: sostanze minerali sciolte in un liquido (acqua)

<sup>3</sup> misurazione  $CM^3$ : tramite prelievo di un campione di muratura, che verrà pesato ed inserito in una bombola a pressione con una capsula di carburo. Agitando la bombola a pressione si forma gas acetilenico. Il manometro posizionato sulla bombola a pressione indica la pressione corrispondente. Con l'utilizzo di una tabella, da questo valore si arriva all'umidità percentuale contenuta nelle opere murarie.



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



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](mailto:rapidoseczentrale@aon.at)

net: [www.rapidosec.com](http://www.rapidosec.com)

Alle Angaben in diesem Prospekt beruhen auf persönlichen Erfahrungen und den uns von Kunden zur Verfügung gestellten Unterlagen, für die wir uns sehr herzlich bedanken. Alle Rechte in deutscher Sprache und der Übersetzungen, auch durch Film, Funk und Fernsehen, fotomechanische Wiedergabe, Ton- und Datenträger jeder Art sowie auszugsweiser Nachdruck sind vorbehalten.

Hersteller **RAPIDsec** Mauerentfeuchtung GmbH, Strimitzen 5, A-8820 Neumarkt  
phone: +43 (0) 3584 40005, Fax: +43 (0) 3584 40005 4 , mobil: +43 (0) 699 108 46 255, mailto: [rapidoseczentrale@aon.at](mailto:rapidoseczentrale@aon.at)  
Gestaltung Irene Kerschbaumer Copyright © 2006