

## kurze Einbauanleitung

1) Gut daumendicke Löcher, 15 cm lange leicht nach unten weisende Löcher, in die Wand bohren. (Auf Leitungen / Rohre achten!)

2) Dünnflüssigen Mörtel mit Graphit mischen in die Löcher einbringen.

3) Elektroden in die Löcher einschieben. Den heraustretenden Mörtel verteilen.

5) Elektrodenleitungen nach Abbinden des Mörtels in Dosen oder Leisten wasserdicht zusammenfassen und mit Bananenstecker verbinden der in die blaue Buchse der Drytronic® kommt.

6) Erdungswiderstand prüfen, Masse (oder Gegenpol) herstellen indem die schwarze Buchse mit der Potentialausgleichsschiene, bzw. dem Fundament der des Gebäudes verbunden wird.

7) Ein mit Graphit angereicherten Kalk-Zement Grundputz großflächig auftragen.

8) Drytronic® in 230 VAC Steckdose stecken.

## Finanzierungshilfen

Im Rahmen von Wärmedämmungs- und Sanierungsmaßnahmen wird das System durch staatliche Programme gefördert. Wasser- und Unwetterschäden werden von Versicherungen übernommen. Fragen Sie uns nach den Fördermöglichkeiten!



Freuen Sie sich auf eine saubere, **gesunde Atmosphäre** im ganzen **Haus**.

Hier finden Sie kompetente Beratung:



Global Assistance

**Ingenieurbüro für  
Verfahrenstechnik**

Ihr Ansprechpartner:

**Christoph Schmidt**  
Rappenbergstrasse 17  
D- 72119 Ammerbuch  
☎: 07073-2634  
Fax: 07073-7728

Email: [info@global-assistance.com](mailto:info@global-assistance.com)  
<http://www.global-assistance.com>

**[www.drytronic.com](http://www.drytronic.com)**  
**[www.drytronic.de](http://www.drytronic.de)**

## Gesundes Wohnklima

Wertsteigerung für Ihr Eigentum!



Rückdämmung und Feuchtigkeitssperre

Das seit über 16 Jahren bewährte Verfahren blockiert dauerhaft Ursachen, **trocknet nasse Wände und Böden schnell** auf natürliche Art und Weise, **einfach, flexibel und preisgünstig**