

Feuchtigkeit im Haus?

Datum: 11.04.2017 14:50

Kategorie: Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: Mauerpol-Mauertrockenlegung



MAUERPOL - die innovative Lösung
gegen Feuchtigkeit

Die schnelle und kostengünstige Lösung - jetzt für Heimwerker bei MAUERPOL[®]

Feuchtigkeit im Haus können Sie jetzt bequem und schnell auch selbst beseitigen. Meist kann man bei (denkmalgeschützten) Gebäuden kaum baggern oder aufgraben. Wir haben deshalb das neue MAUERPOL[®]-Heimwerker - System entwickelt, mit dem Sie Ihr Gebäude kaum zerstören und auch die Leistung spielend leicht ohne hohe Fremdkosten selbst durchführen können.

Schauen Sie sich das MAUERPOL[®]-System an und nutzen Sie unsere innovative Technik im Heimwerkerbereich ! (

<http://mauerpol.info/produkt/heimwerker-montageset-zur-mauerentfeuchtung-mit-titan-elektrode/>)

- □schneller Trocknungseffekt
- □geringe Bauarbeiten und keine statischen Risiken
- □sinkende Heizkosten
- □gesundes Wohnklima
- □umweltfreundlich + denkmalschutzgerecht
- □wartungsfreier Betrieb der Steuerung durch Selbstüberwachung
- □günstiger als herkömmliche Verfahren
- □Lange Lebensdauer - vom Steuergerät bis zu den Titan-Elektroden
- □Abdichtungsebene liegt unter dem Haus
- □geringste Betriebskosten

MAUERPOL[®] - eine Vielzahl zufriedener Kunden in Deutschland und Europa vertrauen uns.

Machen Sie sich, Ihrem Geldbeutel und dem Denkmalschutz ein Freude - mit der speziellen MAUERPOL[®]-Systemtechnik die es nur bei uns gibt !

MAUERPOL[®]-Spezialsysteme Marco Kusch

Pratzschwitzer Straße 109 A

01796 Pirna

Ansprechpartner: Marco Kusch, Inhaber

info@mauerpol.de

<http://www.mauerpol.de>

<http://www.mauerpol.info>

Tel.: +49 (0)3501 525302

Fax: +49 (0)3501 525302

Diese Pressemitteilung wurde auf openPR veröffentlicht.

MAUERPOL[®]-Spezialsysteme Marco Kusch

Pratzschwitzer Straße 109 A

01796 Pirna

Ansprechpartner: Marco Kusch, Inhaber

info@mauerpol.de

mauerpol.de

mauerpol.info

Tel.: +49 (0)3501 525302

Fax: +49 (0)3501 525302

Die umweltfreundliche Lösung bei feuchten Mauern

Link zur PM:

<http://www.openpr.de/news/946873/Feuchtigkeit-im-Haus.html>