



Drymat Systeme: Elektrophysikalische Mauerentfeuchtung mit Drymat 2030 EO+

Drymat Systeme: Elektrophysikalische Mauerentfeuchtung mit Drymat 2030 EO+
Drymat Systeme Frank Lindner aus Niederwiesa arbeitet streng nach der ÖNORM B 3355-2 zur Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk bei horizontal eindringender Erdfeuchte (Niederwiesa) Ob Neubau oder älteres Gebäude, ob privat oder gewerblich - viele Hausbesitzer haben mit eindringender Feuchtigkeit, nassen Wänden und Schimmel zu kämpfen. Die meisten Maßnahmen zur Beseitigung der Feuchtigkeit erfordern größere bauliche Maßnahmen. Drymat Systeme Frank Lindner setzt auf das schonende Verfahren der elektrophysikalischen Mauerentfeuchtung mit dem eigenentwickelten System Drymat 2030 EO+ (<http://www.drymat.de/de/leistungen/drymat-2030-EOplus.php>).
Frank Lindner, Geschäftsführer und Entwickler von Drymat Systeme, erklärt die Wirkweise der Drymat Systeme: "Wir bringen Anoden im Mauerwerk ein, die über ein Steuergerät ständig mit einer Kleinstspannung von 6-12 Watt versorgt werden. Auf diese Weise entsteht ein elektrisches Feld, welches das bei Mauerwerken grundsätzlich negative elektrische Potential umwandelt. So kann keine Feuchtigkeit mehr im Mauerwerk aufsteigen und das Mauerwerk trocknet". Seit Gründung des Unternehmens haben bereits mehr als 6.000 zufriedene Kunden Drymat Systeme in ihren Häusern installieren lassen. Der Aufwand für die Einbringung der Anoden und des Steuersystems ist gering und meist innerhalb weniger Stunden vollzogen. Die Drymat Systeme verbrauchen nur sehr wenig Strom und dokumentieren den Trocknungsvorgang. So können Mitarbeiter von Drymat Systeme die Wirksamkeit der Trocknung stets überwachen. Wie überzeugt das Unternehmen von der Effizienz der Drymat Systeme ist, zeigt die Mindestgarantie, die das Unternehmen jedem Kunden anbietet. "Unsere Systeme liefern bei unseren Kunden stets hervorragende Trocknungsergebnisse und halten mindestens 20 Jahre", sagt Frank Lindner. Spezielle Tests haben gezeigt, dass die Drymat Systeme sogar rund 50 Jahre lang verschleißfrei arbeiten.
Seit 1997 trocknet Drymat Systeme Frank Lindner mittels elektrophysikalischer Methode feuchte Hauswände und Keller in Deutschland und Europa. Das Drymat System 2030 EO+ funktioniert mit in der Wand angebrachten Elektroden und kehrt die Polarität des elektrischen Feldes im Mauerwerk um. Auf diese Weise werden Wände entfeuchtet und entsalzt. Weitere Informationen über Drymat Systeme Frank Lindner finden Sie unter <http://www.drymat.de/de/erfolgsprinzip>.
DRYMAT Systeme Frank Lindner (Personengesellschaft)
Chemnitzer Straße 7
09577 Niederwiesa
Ansprechpartner: Frank Lindner, Geschäftsführer
Tel.: +49 3726 720 560
Fax: +49 3726-700 884
info@drymat.de
<http://www.drymat.de>
Das Unternehmen Drymat Systeme Frank Lindner wurde 1997 von Frank Lindner gegründet und gehört zu den Marktführern für die Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk durch das elektrophysikalische Verfahren. Die Wirkung der Drymat Systeme Frank Lindner sind nachgewiesen und das Unternehmen ist durch die ISO Normen DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001 zertifiziert. Der Spezialist für das Trockenlegen von feuchtem Mauerwerk durch elektrophysikalische Methoden verfügt zudem über den permanenten Nachweis der Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit, die sogenannte Präqualifikation. Drymat Systeme Frank Lindner war bereits für zahlreiche renommierte Kunden wie Wohnungsbaugesellschaften sowie dem weltweit bekannten Kunstmuseum Eremitage in St. Petersburg (Russland) tätig.

Pressekontakt

Drymat Systeme Frank Lindner

09577 Niederwiesa

Firmenkontakt

Drymat Systeme Frank Lindner

09577 Niederwiesa

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage