

Chemiefrei schimmel-resistent arbeiten

Daniel Zippel ist EM-Berater und Experte bei Themen wie der Herstellung und Wirkungsweise von EM Keramik. Er setzt Effektive Mikroorganismen und vor allem EM Keramik seit 2003 erfolgreich ein.

Wie sind Sie auf Effektive Mikroorganismen gekommen?

„Bei einem Vortrag in einem Feng Shui Zentrum habe ich verwundert die Pipes im Brunnen gesehen und nicht verstanden, was das mit Mikroorganismen zu tun haben soll, ebenso das Versprühen einer Lösung im Raum für eine energetisch bessere Atmosphäre. Kam mir alles etwas absurd vor, zumal ich als Experte für ganzheitliche (auch physikalische) Wasseraufbereitung mich im Besitz der fortgeschrittensten Erkenntnisse wähnte. Doch neugierig geworden, was die Menschen zu diesem Tun treibt, habe ich begonnen, Literatur zum Thema zu lesen und danach habe ich sofort Feuer gefangen.“

Was ist EM Keramik?

„EM Keramik wird in ihrer mikrokristallinen Struktur durch die elektromagnetischen Ausstrahlungen der effektiven Mikroorganismen im Fermentationsprozess so gründlich umgeprägt, dass diese Strukturveränderung beim Brennen der Keramik dauerhaft festgelegt werden kann. Die Folge ist, dass die EM Keramik genau die elektromagnetischen Frequenzmuster als Resonanzstrahler abgibt, die den Effektiven Mikroorganismen das Leben und die Arbeit leichter machen und dabei gleichzeitig Fäulnis, Schimmel und pathogene Keime behindern. Die energetische Wirkung der EM Keramik kann durch Resonanzverstärkung Wassercluster auflösen und damit Wasser energetisieren, dabei prägen sich die Frequenzmuster der Keramik als probiotische Informationen in die Wasserstruktur ein, die im wässrigen Milieu regenerative Stoffwechselprozesse energetisch unterstützen.“

Wie und wo setzen Sie EM bzw. EM Keramik ein?

„Einer meiner Schwerpunkte ist im Baubereich. Zur Vorbehandlung von alten Gebäuden für ein natürliches Trockenlegungsverfahren nehme ich EM Urlösung zum Ausprühen oder für Schimmel-resistente Anstriche in Feuchträumen mische ich Amron A Pulver unter die Farbe. Mit beiden Verfahren habe ich schon sehr gute Erfolge erzielt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt im Wasserbereich. Egal ob bei der Teichbehandlung, in der Blumenvase oder bei Aktivkohle-Filterpatronen kommen Effektive Mikroorganismen zum Einsatz.“

Teichbehandlung: Neben einer Mischung aus EM Aktiv und EM Keramikpulver kommen auch EM Keramik Pipes für Wasserkreisläufe zum Einsatz. Es wird nicht nur der Nährstoffhaushalt im Teich reguliert sondern somit auch die Wasserqualität verbessert. Aktivkohle-Filterpatronen werden zum Teil mit EM Keramikpulver angereichert, dadurch erreicht man höchste Wasserqualität und es minimiert auch die Keimentwicklung in der Patrone.

In der Geschirrspülmaschine liegen die Pipes auf dem Abflusssieb und eMC® Allzweckreiniger Citrus kommt statt Klarspüler in den Tank. Resultat: Seidiges Gefühl beim Berühren der Geschirroberfläche statt gänsehauterzeugende Stumpfheit zeigt die regenerativen Kräfte von EM.

Aber ich stelle mit Hilfe von EM Aktiv auch selbst **Bokashi** her, verwende es bei pilzbefallenen Bäumen in Kombination mit EM Keramikpulver zur Behandlung und die **eMC® Reiniger** kommen in allen Bereichen zum Einsatz.“

Welche Erfahrungen haben Sie mit EM Keramik gemacht?

„Grundsätzlich kann ich sagen, dass durch den Einsatz von EM Keramik sowohl als Pipes als auch als Pulver sich Schimmel und Fäulnis in Farben, Wasser und Baustoffen verhindern lassen. Ein weiterer Vorteil von EM Keramik in der Farbe ist eine sehr harmonische energetische Optimierung von Innenräumen. Durch EMKeramik Pipes in der Blumenvase bleibt das Wasser wochenlang klar und fängt nicht an, übel zu riechen.“

EM Einsatz: „Generell, bei allen korrodierten bzw. verrosteten Metallen, lege ich diese in konzentriertes EM Aktiv ein und kann somit weitgehend die Metalloberfläche wiederherstellen und der Rost bleibt länger fern bzw. es rostet nichts mehr zusammen.“

EM-Anwender Tipp:

„Ca. 3 Stück EM Keramik Pipes in Sprühflaschen halten eMC® Reiniger Verdünnungen sehr lange frisch und aktiv.“

