

Das EM-Keramikpulver wird aus fermentiertem Ton hergestellt. Während der Fermentation mit EM übertragen sich die Eigenschaften von EM auf den Ton. Durch den Brennvorgang werden diese Eigenschaften in Form von Schwingungsmuster dauerhaft in den Ton gebrannt. Das EM-Keramikpulver wirkt vor allem im feinstofflichen Bereich. Die antioxidative Eigenschaft nutzt man in vielen, sehr unterschiedlichen Bereichen.

Das EM-Keramikpulver ist fein gemahlen und kann in Wasser, EM-Verdünnung gelöst mit einer Sprühflasche ausgebracht werden. Auch Trocken angewandt erhöht es das Schwingungspotenzial von mischbaren Materialien wie Erde, Ton, etc.

Keramikpulver Anwendung

EM-Keramikpulver hat viele Anwendungsmöglichkeiten - Hier ein paar Tipps für dich:

Garten:

Es unterstützt die Aktivität von Mikroorganismen und ist daher bei der Kompostierung (200–500 g/ m³ organisches Material) und zur Verbesserung des Bodenmilieus (1-5 g/m² Gartenboden) im Garten geeignet. Kombiniere das EM-Keramikpulver immer mit EM (EM-aktiv, EM-blond, Blattagil, Bodenagil, Scharfes Blond, ... (1 Esslöffel /10 L EM-Lösung) .

Zum Beizen von Sämereien:

Eine Messerspitze in das Samenpäckchen geben und lagern. Es kann auch erst kurz vorm Aussäen dazugegeben werden. Es unterstützt die Keimung und verlängert die Keimfähigkeit.

Gewässersanierung:

EM-Keramik trägt zu einer Stabilisierung des natürlichen biologischen Gleichgewichts in Gewässern bei. Einerseits überträgt es ein positives Schwingungsmuster auf das Wasser und andererseits können die Keramik-Partikel von Mikroorganismen besiedelt werden.

Das EM-Keramikpulver wird (wenn möglich) gleichmäßig über die Gewässerfläche verteilt.

Aufwandmenge:

50 g EM-Keramikpulver pro m³ Teichwasser

Bei großen Teichen 400 g EM-Keramikpulver mit 2 kg RoPro-Lit mischen und großflächig verteilen.

Dangos bei hohem Schlammaufkommen in Teichen:

Dangos (=geformte Bälle aus Gesteinsmehl und Keramikpulver, fermentiert mit EMB-aktiv) sind sehr gute Hilfsmittel für Gewässer, die sehr verschlammte sind oder bei denen erneute Schlammabfuhr vermieden werden soll.

Rezeptvorschlag:

7 kg RoPro-Lit Gesteinsmehl

400 g EM-Keramikpulver

1 L EMB-aktiv

zusätzlich Wasser, so dass die Masse zu Knödeln geformt werden können.

Dangos 5-15 Tage an der Luft trocknen lassen (Temperatur über 15 °C). Es kann ein Pilzflaum um den Dango entstehen, muss aber nicht. Beides ist in Ordnung.

Die Dangos über die Grundfläche verteilt im Gewässer versenken (1 Stück / 1-2 m²).

Bauen und Renovieren:

EM-Keramik-Pulver bewirkt, wenn es im Zuge von Bauarbeiten in Mörtel, Beton, Ton, Zement usw. gemischt wird, dass die entsprechenden Materialien schneller und fester aushärten. Die Bildung eines angenehmen Raumklimas wird unterstützt durch die positiven Schwingung des EM-Keramik Pulvers.

Es erhöht die Aushärtegeschwindigkeit und die Festigkeit von Beton, Mörtel, Fliesenkleber usw. und reduziert die Schadstoffe in Baustoffen.

Putz/Mörtel: 200 g EM-Keramikpulver + 50 ml EM-blond für 100 kg Baustoff oder (0,1-0,3 % EM Keramikpulver je kg Baustoff oder Farbe)

Zum Weißeln hat sich die Kombination von EM-Keramikpulver und EM-blond bestens bewährt.

Wandfarbe: 1–3 g EM-Keramikpulver + 10 ml EM-blond in 1 L Farbe

Bei Wandschimmel:

Keramikpulver im EM-blond auflösen (1 Messerspitze auf 100 ml EM-blond) und mehrmals täglich pur einsprühen. EM verändert das Milieu an der zu behandelnden Stelle, es löst aber nicht die Ursache von Schimmel.