

Schimmelbekämpfung mit Dimikro universalblond

beruht auf dem natürlichen Verdrängungsprinzip von Mikroben und Pilzen. Effektive Mikroorganismen stehen durch enthaltene Hefepilz in Konkurrenz zu Schimmelpilzen. Werden Flächen mit Dimikro universalblond behandelt, werden Schimmelpilze nachhaltig verdrängt.

Erster Arbeitsschritt

Behandeln Sie betroffene Stellen auf herkömmliche Weise mit Alkohol oder Spiritus. Die Schädigung des Schimmelpilzes erleichtert die Neubesiedlung der Flächen mit Effektiven Mikroorganismen.

Zweiter Arbeitsschritt

Sprühen Sie die Schimmelstellen mit unverdünntem Dimikro universalblond ein. Dies sollte bei der regelmäßigen Unterhaltsreinigung wiederholt werden.

Dritter Arbeitsschritt

Zur Verbesserung des Raumklimas und zur Bindung der Schimmelsporen in der Luft täglich die Räume mit 30ml universalblond auf 1 Liter Wasser aussprühen.

Regelmäßiges Lüften, sowie ein Aufsuchen und Abstellen von Baumängeln (Wärmebrücken) kann für die dauerhafte Beseitigung von Schimmelbefall notwendig sein.

DIMIKRO 

Hergestellt für: Dimikro
Michael Lenk Fachhandel für
Effektive Mikroorganismen GmbH
Wassermannstraße 111
12489 Berlin, Tel. 030 6765586
info@dimikro.de, dimikro.de

DIMIKRO 

universalblond

Effektive Mikroorganismen
aktiv



Anwenderinfo



anwendungsfertig für
Haus und Garten

Ungeöffnet mindestens haltbar bis:
Siehe Chargenaufkleber

Nach Anbruch innerhalb von 6 Monaten verbrauchen. Durch Bildung von Kohlendioxid kann ein leichter Überdruck in der Flasche entstehen. Drücken Sie nach der Entnahme der Flüssigkeit die Flasche etwas zusammen, um die Luftsäule in der Flasche klein zu halten. Dadurch unterstützen Sie eine möglichst lange Haltbarkeit.

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

An einem dunklen und kühlen (frostfreien) Ort aufbewahren. Optimal 8 bis 25° Celsius. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Anwendung

Je nach Dosierungsempfehlung mit Wasser mischen. Anwendung über Sprühflasche, Eimer oder Gießkanne möglich.

Produktinformationen

universal**blond** besteht zu 100 % aus natürlichen, veganen Rohstoffen. Leichte Abweichungen in Farbe und Geruch beeinflussen nicht die Wirksamkeit.

Ausgangsstoffe

Gentechnisch nicht veränderte Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen und eine Nährlösung auf Basis von Bio-Getreide, Greengold, energetisiert mit Resonanzkeramik.

Biozertifiziert
DE-ÖKO-070

**Einsatzbereiche und Dosierung
von universal**blond** in Haushalt und Garten**

Zum Beispiel

Raumklima:

10-30 ml in 1 Liter Wasser

Möbel-, Fliesen-, Fußbodenpflege

5-15 ml in 5 Liter Wasser

Staubbindung

10-30 ml in 5 Liter Wasser

Gerüche

10-30 ml in 10 Liter Wasser

Waschen

10 ml bei bis zu 40° Celsius

Abflussreinigung

unverdünnt

Bodenbelebung, Pflanzenpflege, Kompostaktivator

20 ml pro Liter

Bokashi Eimer

bei jeder Füllung unverdünnt besprühen