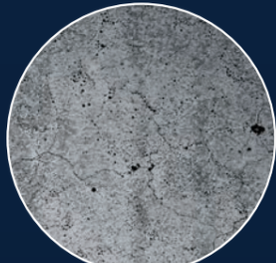


**Stark auf verschiedenen Arten von  
Untergründen, insbesondere auf porösen  
Oberflächen**



BETON



PUTZ



ZIEGELSTEIN



KALKSANDSTEIN



FEINSTEINZEUG



UNBEHANDELTES HOLZ



TAPETEN



**Entdecken Sie die  
Anwenderfreundlichkeit!**

**Vorteile:**

- ✓ Sehr stark auf porösen Untergründen
- ✓ Sehr breites Anwendungsspektrum
- ✓ Sehr niedrige Dosierung



**K-Othrine® Partix™** verfügt über eine neue, innovative Suspensionsformulierung basierend auf dem Wirkstoff Deltamethrin, mit einem breiten Wirkungsspektrum und einer lang anhaltenden Wirkungsdauer (bis zu 12 Wochen).

**K-Othrine® Partix™** ist eine Innovation innerhalb der SC-Formulierungen. Diese neue Art der Formulierung bringt mehrere Vorteile. Die Wirksamkeit auf porösen Oberflächen, das breite Wirkungsspektrum und die geringe Umweltbelastung sind die wichtigsten Vorteile.

**Extrem einfach in der Anwendung:**

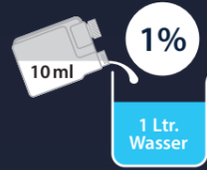
- ✓ Nur 25 ml Konzentrat pro 5 Liter Wasser
- ✓ Praktische Dosierflasche für enorm einfache Handhabung
- ✓ Stark auf diversen Untergründen, insbesondere auf porösen Oberflächen
- ✓ Sehr breites Wirkungsspektrum
- ✓ Sehr geringe Umweltbelastung



## ZIELSCHÄDLINGE...



### BETTWANZEN



### SPINNEN



### FLIEGEN



### SCHABEN



### WESPEN

(in frei hängenden Außennestern)



## RAUE, PORÖSE OBERFLÄCHEN

(z.B. Beton, Zement,  
unbehandeltes Holz,  
Feinsteinzeug, Ziegel,  
Kalkstein, Tapeten, usw...)



PARTIX

## GLATTE, NICHT PORÖSE OBERFLÄCHEN

(z.B. lackiertes oder gestrichenes  
Holz, MDF, Kunststoff, Glas,  
Edelstahl, Feinsteinzeug, usw...)

WP

WG

SC

EW

EC

## K-Othrine® Partix™

kann auf fast allen Oberflächen  
aufgebracht werden, zeichnet sich  
aber auf porösen Oberflächen  
durch eine bessere Verteilung des  
Wirkstoffs auf der Oberfläche aus.

### NEUE ART DER FORMULIERUNG

K-Othrine® Partix™ ist eine revolutionäre  
Formulierung, bei der die Deltamethrin-  
Kristalle durch einen inerten, natürlichen  
Träger zu einem festen Partikel verbunden  
sind. Dadurch verbleibt der Wirkstoff  
auf dem Untergrund, ohne in  
raue, poröse Oberflächen wie  
Beton, Zement oder Holz  
einzudringen. Die Partikel  
verbleiben auf der Oberfläche,  
der oben genannten saugfähigen  
Untergründen. Der Vorteil liegt in  
einer erhöhten Bioverfügbarkeit bei  
unterschiedlichen Zielinsekten, was zu  
einer deutlich höheren Leistung führt.

### GERINGERE UMWELTBELASTUNG

K-Othrine® Partix™ ist die  
Möglichkeit um ein Problem  
mit möglichst geringem  
Insektizideinsatz zu lösen.  
Die Menge an Wirkstoff pro  
Quadratmeter K-Othrine®  
Partix™ ist um ein  
Vielfaches geringer als bei  
herkömmlichen Produkten.  
Daher ist K-Othrine® Partix™  
eine attraktive Lösung für  
jeden Kunden.



**K-Othrine®**  
**PARTIX™**

