

## WEPOS Anti-Schimmel Imprägnierung

### Beschreibung

Anhaltender Schutz vor Schimmel-Neubildung. Geruchlos, daher für Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmer geeignet. Für tapezierte oder gestrichene Wände, Fliesen und Mauerwerk.

### Wirkung:

Nachhaltiger Filmschutz zur Vorbeugung gegen Schimmelbefall im Innenbereich. Transparente und geruchlose Flüssigkeit vermindert durch Filmschutz den Befall durch Schimmelpilze und Algen an Problemflächen mit ungünstigen Luftfeuchtigkeitsverhältnissen. Wirkt durch den Filmschutz pilzhemmend und reduziert die Feuchtigkeitsaufnahme.

### Einsatzbereich:

Auf allen saugfähigen Untergründen wie tapezierte oder gestrichene Wände, Decken, Fliesen, Fugen, Putz, Beton, Ziegel, Kalksandstein, Gipskartonplatten, Holz u.ä.. Geeignet für Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmer, im Keller, Sanitärbereich, Küchen, Sauna. An Stellen, wo durch Wärmebrücken oft Schimmelbefall auftritt wie z.B. an Fensterecken oder hinter Möbeln, Schränken, Wandverkleidungen. Behandelte Flächen können hinterher übertapeziert oder gestrichen werden.

### Anwendung:

Vor der Anwendung eventuell vorhandene Schimmelpilze und -sporen sowie Grünbeläge gründlich entfernen. Dazu im Sanitärbereich oder auf abwaschbaren Oberflächen Wepos Schimmel Entferner chlorhaltig und auf saugfähigen Oberflächen Wepos Schimmel Entferner chlorfrei verwenden. Gesäuberte Oberfläche gut trocknen lassen. Dann Anti Schimmel Imprägnierung min 1m über die gefährdete Stelle hinaus satt und deckend einsprühen und antrocknen lassen.

### Hinweis:

Vor Anwendung immer auf Oberflächenverträglichkeit prüfen. Schimmelpilze und deren Sporen stellen eine ernsthafte Gesundheitsgefährdung dar. Deshalb sollten sie vollständig beseitigt und gegen ihre Neubildung vorgebeugt werden. Eine Ursache für Schimmelbildung ist erhöhte Luftfeuchtigkeit, daher regelmäßig durch Lüften (Stoßlüftung 5 – 10 Minuten bei vollständig geöffnetem Fenster) den Austausch der Raumluft ermöglichen.

### Verpackungseinheit

750 ml Flasche mit Sprüher  
(6 Stck. im Karton)

### Technische Daten

- Dichte: 1,00 g/ml
- pH-Wert: ca. 8,0
- Aussehen: weiß
- Geruch: charakteristisch

### Verbrauch:

Je nach Saufähigkeit der Oberfläche reichen 750 ml für 10 – 15 m<sup>2</sup>.

### Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLÜCKEN: Inhalt/Behälter der Problematikentsorgung zuführen.

### Sonstiges:

Produkt fällt unter die Biozid Richtlinie 98/8/EG. BAuA-Rg.Nr.: N-63984.



*Hinweis: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

Stand 02/2019

Bitte beachten Sie: Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stellen vorher auszuprobieren