



## Anti-Schimmel Konzentrat

### Produkteigenschaften:

- Zusatz für Dispersionsfarben und Dekorputze
- zuverlässiger Schutz vor Schimmel- und Algenbefall
- auch zur Untergrundsanierung geeignet
- innen und außen

Konzentrat als Schutzmittel für Produkte während der Lagerung, Beschichtungsschutzmittel und als Baumaterialien (25-32 ml/l Produkt auf Wasserbasis)

### Anwendungsbereich:

Zusatz zu Dispersionsfarben, Dekorputzen, Fertigspachtelmassen und ähnlichen wasserbasierenden Produkten. Auch zur Untergrundsanierung im Innen- und Außenbereich.

### Anwendung:

Als Zusatz zu Dispersionsfarben: 250 ml Anti-Schimmel Konzentrat gründlich in 10 l Farbe einrühren und die Farbe wie üblich verarbeiten. Das gleiche Mischungsverhältnis gilt auch für Dekorputze und andere wasserbasierte Produkte.

Als Untergrundsanierung: Den Untergrund reinigen. 250 ml Anti-Schimmel Konzentrat mit 8 l Wasser verdünnen. Die Flächen zweimal satt nass in nass einstreichen und vor der weiteren Bearbeitung vollständig durchtrocknen lassen. Auf diese Weise lassen sich auch Fassaden, Haussockel, Dachziegeln und Steinplatten wirksam und nachhaltig vor Algen und Grünbelägen schützen.

### Wichtige Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen und getrennt von Lebensmitteln aufbewahren.

Verfallsdatum: 5 Jahre nach Herstellungsdatum

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

### Sicherheitshinweise:

Dichte: 1,1 g/ml  
Aussehen: klare Flüssigkeit ( hellgelb )  
Geruch: schwach, charakteristisch

### Gebindegrößen:

Artikel-Nr. 0056 06144 PE-Flasche 250 ml

EAN 4044899 05606 5

### Weitere Informationen:

Info-Telefon: +49 (0) 55 41 / 70 03 - 381  
Mo.-Do: 8.00 - 16.00 Uhr

### Einsatzbereich:



### Sonstige gesetzliche Produktangaben:

#### Biozid-Produkte-Verordnung (528/2012/EG)

Flüssigkonzentrat für Topf- und Filmkonservierung sowie Schutzmittel für Baumaterialien.

100g enthalten: 2,49 g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on  
Baua-Reg.-Nr.: N-63900, N-63901, N-63902

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

### Sicherheitshinweise:



Achtung

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann die Nieren bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken schädigen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizungen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Hautreizungen oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Enthält: Diethylenglycol, Octylisothiazolinon.

**Medizinische Notrufnummer: +49 (0) 551/19240**

Internet: [www.schimmelx.de](http://www.schimmelx.de)

E-Mail: [Info@schimmelx.de](mailto:Info@schimmelx.de)

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.