

- **Fungizider Farbzusatz**
- **stoppt Schimmel- und Algenbefall**
- **mit Langzeitwirkung**

Anti-Schimmel-Konzentrat

Anwendungsbereich

Gegen Schimmel- und Algenbefall im Innen- und Außenbereich.

Inhaltsstoffe

Isothiazolinonderivat, Hilfsmittel und Lösungsmittel

Als Zusatz zu Dispersionsfarben

250 ml baufan® Anti-Schimmel-Konzentrat gründlich in 10 l Dispersionsfarbe einrühren und die Farbe wie üblich verarbeiten. Das gleiche Mischungsverhältnis gilt auch für Latex-, Siliconharz- und Siloxanfarben, angerührten Tapetenkleister und ähnliche Produkte auf Wasserbasis.

Als Untergrundsanie rung

Den Untergrund reinigen. 250 ml baufan® Anti-Schimmel-Konzentrat mit 8 l Wasser verdünnen. Die Lösung zweimal satt nass in nass auf die befallenen Flächen auftragen und vor der weiteren Bearbeitung vollständig durchtrocknen lassen.

Als Außensanie rung

Die gleiche Arbeitsweise gilt auch bei Fassaden, Haussockeln, Dachziegeln, Faserzement- und Steinplatten, um diese wirksam und nachhaltig vor Algen und Grünbelägen zu schützen.

Wichtige Hinweise

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Konzentrat als Schutzmittel für Produkte während der Lagerung, Beschichtungsschutzmittel und als Schutzmittel für Baumaterialien (25 – 32 ml/l Produkt auf Wasserbasis). 100 g enthalten: 2,49 g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Lagerung

Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen und getrennt von Lebensmitteln aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 07 04 04 entsorgen.

Art.-Nr.

101780	250 ml	Flasche
--------	--------	---------

Anmerkung:

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.