

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

Anti-Schimmel-Konzentrat

Anwendungsbereich

Gegen Schimmel- und Algenbefall. Schützt wasserbasierte Produkte wie Dispersionsfarben, -kleber, Tapetenkleister und Leim vor Schimmelbefall. Im Innen- und Außenbereich verwendbar.

Inhaltsstoffe

Isothiazolinonderivat, Hilfsmittel und Lösungsmittel

Verarbeitung als Zusatz zu Dispersionsfarben

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

Wichtige Hinweise

Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Biozidprodukt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.baufan.de oder unter info@baufan.de.

Medizinische Notrufnummer: +49 (0)551/19240

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

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.