

# PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat Fungizider Farbzusatz

Schützt vor Schimmel-, Algen-, Grün- und Bakterienbefall

## Anwendungsbereich:

Mit PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat können wasserbasierte Produkte – wie Dispersionsfarben, Tapetenkleister, Leimfarben, Grundierungen u.ä. – einfach und nachhaltig vor mikrobakteriellem Befall geschützt werden. PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat eignet sich auch hervorragend als Untergrundsanierung vor nachfolgenden Tapezier- und Malerarbeiten. PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat ist auf allen saugfähigen mineralischen Untergründen – wie Putz, Stein, Beton, Gasbeton, Mauerwerk u.ä. – anwendbar. Nicht geeignet zur Behandlung von Holz.

## Eigenschaften:

- im Innen- und Außenbereich anwendbar

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Isothiazolinonderivat,  
Hilfsmittel und Lösungsmittel  
Dichte: Ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

## Verarbeitung:

Als Zusatz zu Dispersionsfarben, Tapetenkleister und ähnlichen Produkten auf Wasserbasis:

250 ml PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat in 10 – 15 l Dispersionsfarbe o. ä. einrühren und wie üblich verarbeiten.

Als Untergrundsanierung für innen und außen:

Den Untergrund reinigen. 250 ml PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat mit 7 l Wasser verdünnen. Die befallenen Stellen 2 x satt nass in nass einstreichen und vor der weiteren Bearbeitung vollständig durchtrocknen lassen.

## Lagerung:

Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen und getrennt von Lebensmitteln aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von Kindern deponieren. Verfallsdatum 5 Jahre ab Herstellungsdatum.

## Hinweise:

**Medizinische Notrufnummer:**  
**+49 (0) 551 / 1 92 40**

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de)

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

Biozid-Produkte-Verordnung (EU 528/2012/EG)  
Konzentrat als Schutzmittel für Produkte während der Lagerung, Beschichtungsschutzmittel und als Schutzmittel für Baumaterialien (25-32 ml/l).  
100g enthalten: 2,49g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on.

**Registrierungsnummern der BAuA:**  
**N-43528, N-43429, N-43430**

Artikel-Nr.:	EAN	Gebindegröße
005606000	4007954056073	250 ml
005607000	4007954056066	1 l



## 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.