

# PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat Fungizider Farbzusatz

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

<b>Anwendungsbereich:</b>	<p>Mit <i>PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat</i> können wasserbasierte Produkte - wie Dispersionsfarben, Tapetenkleister, Leimfarben, Grundierungen u.ä. - einfach und nachhaltig vor mikrobiellem Befall geschützt werden. <i>PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat</i> eignet sich auch hervorragend als Untergrundsanierung vor nachfolgenden Tapezier- und Malerarbeiten.</p> <p><i>PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat</i> ist auf allen saugfähigen mineralischen Untergründen - wie Putz, Stein, Beton, Gasbeton, Mauerwerk u.ä. - anwendbar. Nicht geeignet zur Behandlung von Holz.</p>						
<b>Technische Daten:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Rohstoffbasis:</td> <td>bakterizide, fungizide Wirkstoffkombination</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>ca. 1,04 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>5 - 7</td> </tr> </table>	Rohstoffbasis:	bakterizide, fungizide Wirkstoffkombination	Dichte:	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert:	5 - 7
Rohstoffbasis:	bakterizide, fungizide Wirkstoffkombination						
Dichte:	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>						
pH-Wert:	5 - 7						
<b>Verarbeitung:</b>	<p><u>Als Zusatz zu Dispersionsfarben, Tapetenkleister und ähnlichen Produkten auf Wasserbasis:</u> 250 ml <i>PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat</i> in 10 - 15 l Dispersionsfarbe o. ä. einrühren und wie üblich verarbeiten.</p> <p><u>Als Untergrundsanierung für innen und außen:</u> Den Untergrund reinigen. 250 ml <i>PUFAS Anti-Schimmel-Konzentrat</i> mit 7 l Wasser verdünnen. Die befallenen Stellen 2 x satt naß in naß einstreichen und vor der weiteren Bearbeitung vollständig durchtrocknen lassen.</p>						
<b>Wichtige Hinweise:</b>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px; text-align: center;">  </div> <div> <p>Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG): Kennzeichnung: Xi - Gesundheitsschädlich. 100g enthalten: 2,49g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.</p> <p>Biozid-Produkte-Richtlinie (98/8/EG): --Gebindekennzeichnung: -Inhaltsstoffe siehe oben. -Konzentrat für Topfkonservierung und als Beschichtungsschutz sowie zum Schutz für Mauerwerke (25-33 ml/l wasserbasierendes Produkt/Wasser); Hauptgruppe2, Produktart 6, 7 und 10 -Registrierungsnummer der BAuA: baua: Reg.Nr. N-43428, N-43429 und N-43430 --Kennzeichnung jegliches Werbematerials: -Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.-</p> </div> </div>						
<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen aufbewahren.						
<b>Artikel-Nr.:</b>	146						
<b>Gebindegrößen:</b>	<table border="0"> <tr> <td>PE-Flasche</td> <td>à 250 ml</td> </tr> <tr> <td>PE-Flasche</td> <td>à 1 l</td> </tr> </table>	PE-Flasche	à 250 ml	PE-Flasche	à 1 l		
PE-Flasche	à 250 ml						
PE-Flasche	à 1 l						