

# Anti-Schimmelspray

## Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Entfernt zuverlässig und dauerhaft Schimmel, Pilz, Algen und Moos</b></li> <li>▪ Glasuren, Farben, Lacke, Mauerwerk und Kunststoffe werden nicht angegriffen</li> <li>▪ Wirkt desinfizierend und beseitigt Gerüche</li> </ul>																
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zur Untergrundvorbehandlung bei der Sanierung von mit Schimmelpilz befallenen Fugen</li> <li>▪ Spezialspray gegen Schimmel-, Pilz-, Moos- und Algenbefall</li> <li>▪ Zur Anwendung auf Fliesenfugen, elastischen Fugen und Wänden in Wohnraum, Küche, Bad, Keller, sowie als Schutzmittel für Mauerwerk, Terrassen und Fassaden</li> </ul>																
Normen und Prüfungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ OTTO Anti-Schimmelspray ist nur nach dem deutschen und österreichischen Biozidgesetz gemeldet (Produktart 2, BAuA Reg.-Nr.: N - 12215)</li> <li>▪ OTTO Anti-Schimmelspray vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.</li> </ul>																
Technische Daten:	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate] <span style="float: right;">24</span>																
Anwendungshinweise:	<p>Anti-Schimmelspray aus ca. 5 - 10 cm Abstand auf den vorhandenen Befall aufsprühen. Schimmel vorher nicht entfernen. Nach wenigen Minuten ist bereits eine Wirkung erkennbar. Bei starkem Befall Sprühvorgang nach 10 Minuten wiederholen. Elastische Fugen und Fliesen nach ca. 10 Min. mit viel Wasser abwaschen. Inhalt einer Sprühflasche ist ausreichend für ca. 8 m<sup>2</sup> (250 ml Flasche) bzw. für ca. 16 m<sup>2</sup> (500 ml Flasche).</p> <p>Durch Bleichwirkung kann es bei empfindlichen Tapeten sowie Teppichen, Textilien und Holz zu Farbveränderungen kommen.</p> <p>Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.</p> <p>Das konkrete Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.</p>																
Lieferform:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>250 ml Kunststoff Sprühflasche</th> <th>500 ml Kunststoff Sprühflasche</th> <th>20 Liter Kunststoff Kanister</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>farblos</td> <td>ANTI-81</td> <td>ANTI-84</td> <td>ANTI-68</td> </tr> <tr> <td><b>Verpackungseinheit</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>1</b></td> </tr> <tr> <td><b>Stück / Palette</b></td> <td><b>1380</b></td> <td><b>768</b></td> <td><b>24</b></td> </tr> </tbody> </table>		250 ml Kunststoff Sprühflasche	500 ml Kunststoff Sprühflasche	20 Liter Kunststoff Kanister	farblos	ANTI-81	ANTI-84	ANTI-68	<b>Verpackungseinheit</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>Stück / Palette</b>	<b>1380</b>	<b>768</b>	<b>24</b>
	250 ml Kunststoff Sprühflasche	500 ml Kunststoff Sprühflasche	20 Liter Kunststoff Kanister														
farblos	ANTI-81	ANTI-84	ANTI-68														
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>1</b>														
<b>Stück / Palette</b>	<b>1380</b>	<b>768</b>	<b>24</b>														
Sicherheitshinweise:	Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.																
Entsorgung:	Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.																
Mängelhaftung:	Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und																

Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mangelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>