


## StoPrim Fungal

Zur Behandlung von algen- und pilzbefallenen Flächen

<b>Charakteristik</b>										
Funktion	Hohe Desinfektionswirkung gegenüber Mikroorganismen wie Algen und/oder Pilze. Wässriges Flüssigkonzentrat.									
<b>Anwendungsgebiet</b>										
	Bevorzugte Anwendung außen.									
<b>Technische Daten</b>										
Produktgruppe	Hilfsstoff									
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 07744/57-1276.									
<b>Verarbeitungshinweise</b>										
Untergrund	Der Untergrund muss vor der Verarbeitung von StoPrim Fungal bei Verunreinigungen manuell und/oder maschinell gereinigt werden. Nicht geeignet auf Flächen, die durch stehendes Wasser belastet werden.									
Untergrundvorbehandlung	Vorhandene Beschichtungen und Untergründe auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen und Untergründe entfernen.  Anhaftende Verunreinigungen sowie Ausblühungen, Algen, Pilze oder Flechten sind durch geeignete Reinigungsverfahren zu entfernen. Bei Reinigung mit z. B. Dampfstrahl- oder Hochdruck-Reinigungsgeräten (der vorhandene Untergrund muss dies erlauben) ist anschließend unbedingt auf eine gute Austrocknung des Untergrundes zu achten. Nur so kann ein entsprechendes Eindringen und Wirken von StoPrim Fungal in den Untergrund erreicht werden.  Bei starker Untergrundverunreinigung durch Algen und/oder Pilze sowie stark saugenden Untergrund empfehlen wir einen zweimaligen Auftrag von StoPrim Fungal zur Optimierung von Eindringtiefe und Wirkung.									
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: + 5° C.									
Beschichtungsaufbau	Reinigung der Flächen mit anschließender, ausreichender Trocknung.  StoPrim Fungal wird bevorzugt mit StoSilco Color G oder anderen siliconharz- oder organisch gebundenen Sto-Fassadenfarben und-putzen oder Produkten auf Basis Lotus-Effekt wie Lotusan G beschichtet.  Mit Ausnahme von StoSilco Color G, Lotusan G, StoSilco K/R/MP und Stolit K/R/MP empfehlen wir bei anschließenden Beschichtungen mit anderen Sto-Fassadenputzen und-farben eine Zusatzausrüstung mit "Filmkonservierung".									
Materialzubereitung	Unverdünnt verarbeiten									
Verbrauch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Anwendungsart</th> <th>Verbrauch ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>pro Anstrich, je nach Untergrund</td> <td>0,2 l/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>bei zweimaligem Anstrich</td> <td>0,4 l/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>Genauere Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.</p>	Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.		pro Anstrich, je nach Untergrund	0,2 l/m <sup>2</sup>		bei zweimaligem Anstrich	0,4 l/m <sup>2</sup>
Artikel	Anwendungsart	Verbrauch ca.								
	pro Anstrich, je nach Untergrund	0,2 l/m <sup>2</sup>								
	bei zweimaligem Anstrich	0,4 l/m <sup>2</sup>								
Verarbeitung	Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Bürste oder auch im Spritzauftrag, z.B mit Inospray Duo 6, erfolgen.  StoPrim Fungal auf trockene Fläche satt und unverdünnt auftragen. Bei stark befallenen Flächen ist ein zweimaliger Auftrag von StoPrim Fungal erforderlich.  Weiterer Systemaufbau nach 24 Stunden (+ 20°C, 65% rel. Luftfeuchte), besser nach 48 Stunden und wenn der Untergrund trocken ist.									

## StoPrim Fungal

Zur Behandlung von algen- und pilzbefallenen Flächen

Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Das Reinigungswasser (von Werkzeugen u.a.) erst nach Behandlung mit einer geeigneten Abwasserreinigungsanlage in die öffentliche Abwasserkanalisation leiten.
<b>Liefern</b>	
Farbton	Farblos, transparent.
<b>Lagerung</b>	
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern.
Lagerdauer	Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung). Dieses Produkt wird als Biozid ausgelobt. Wir gewährleisten die biozide Wirkung des Produktes bis zum Ablauf der garantierten Lagerdauer. Bitte beachten Sie die Angabe der garantierten Lagerdauer an der ausgewiesenen Chargen-Nr. auf dem Gebinde. Erläuterung der Chargen-Nr.: z.B. 4520013223 Es wird im Beispiel eine Lagerdauer bis Ende 52.KW in 2004 (Ziffer 1-3 der Chargen-Nr.) gewährleistet. Weitere Erläuterungen siehe Preisliste.
<b>Besondere Hinweise</b>	
Sicherheit	 <p>Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie kennzeichnungspflichtig. Sie erhalten bei Erstbezug ein EG-Sicherheitsdatenblatt. Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung. Hinweis: " Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen".</p>
GIS-CODE	-
Revisions-Nr.	StoPrim Fungal/DE/DE/032
Gültigkeit ab	15.12.2004
	Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen.
	Die Informationen bzw. Daten dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszweckes bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung.
Hauptsitz Sto AG Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax (0 77 44) 57 20 10 Internet <a href="http://www.sto.de">http://www.sto.de</a> e-mail <a href="mailto:infoservice@sto.eu.com">infoservice@sto.eu.com</a>	