

**FAKOLITH FK 14 Antipilz-Untergrundsanierung**

Produktbeschreibung	<p>Konzentrat zur zuverlässigen Sanierung des Untergrundes bei tiefsitzenden Bakterien, Keimen, Sporen, Pilzen, Hefen, Moos und Algen. Innen- und Außenbereich.</p> <p>Als Problemlöser in Wohnräumen und im Feuchtraumbereich der Lebensmittelindustrie anwendbar und zu empfehlen. Biologisch abbaubar.</p> <p>Aufgrund seiner oberflächenaktiven Eigenschaften wirkt es stark benetzend, dringt tief in die Mikroorganismen ein und zerstört die Mikrozelle. Auch wenn die Fläche nach der Behandlung mit FAKOLITH FK 14 noch verfärbt aussieht (z. B. Aspergillus Niger), kann nach ausreichender Trocknung ein Farbanstrich erfolgen. Bei Algen tritt durch das austretende Chlorophyll eine optische Entfärbung ein.</p> <p>Ein Abschlagen des Putzgrundes ist in der Regel nicht erforderlich.</p>
Anwendung	<p>Zur Behandlung von Bakterien, Keimen, Pilz, Algen, Hefen und Sporen befallenen Untergründen im Feucht- und Nassbereich, wie Bäckereien, Metzgereien, Schlachthäuser, Molkereien, Brauereien, Getränke- und Fischindustrie, Betrieben, in denen unter anderem Genuss- und Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden, den Wohnbereich, für Bäder, Versammlungsräume, Fassaden und Wärmedämmsysteme. Speziell gegen den Grünalgenbefall, der durch CO₂ an Mauerwerk, Fassaden, Balkonen, Terrassen, Holzzäunen, Schindelfassaden, usw. hervorgerufen wird.</p>
Verarbeitung	<p>Auftragen durch Streichen oder Rollen. Nicht nachwaschen. Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.</p>
Verdünnung	<p>FAKOLITH FK 14 Antipilz ist verarbeitungsfertig eingestellt und wird unverdünnt verarbeitet.</p>
Mindestverbrauch	<p>Ca. 100 ml/m².</p>
Mindestverarbeitungstemperatur	<p>+10°C für Umluft und Objekt.</p>
Trocknungszeit	<p>Überarbeitung erst nach Durchtrocknung (mindestens 3 Stunden bei +20°C/60% Luftfeuchtigkeit).</p>
Farbton	<p>Farblos.</p>
Verträglichkeit	<p>Nicht mit anderen Produkten mischbar. FAKOLITH FK 14 ist kein fungizider Zusatz für Farben! Ausnahme: Dispersionskleister für Tapeten. Zugabe max. 5%.</p>
Dichte	<p>Ca. 1,0.</p>
Glanzgrad	<p>Matt.</p>
Gebinde	<p>500ml-Sprühflasche, 1-, 5- und 10-Liter-Kanister.</p>
Lagerfähigkeit	<p>Ca. 2 Jahre (geschlossene Gebinde), kühl und frostfrei lagern.</p>
Entsorgung	<p>Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.</p>
Vorsichtsmaßnahmen	<p>Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Reste nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.</p>

Technische Information 01/2011