


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>Biologisch abbaubar. Als Problemlöser im Feuchtraumbereich der Lebensmittelindustrie anwendbar und zu empfehlen.</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	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 CO ₂ an Mauerwerk, Fassaden, Balkonen, Terrassen, Holzzäunen, Schindelfassaden, usw. hervorgerufen wird.
Verarbeitung	Auftragen durch Streichen oder Rollen. Nicht nachwaschen. Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Verdünnung	FAKOLITH FK 14 Antipilz ist verarbeitungsfertig eingestellt und wird unverdünnt verarbeitet.
Mindestverbrauch	Ca. 100 ml/m ² .
Mindestverarbeitungstemperatur	+10°C für Umluft und Objekt.
Trocknungszeit	Überarbeitung erst nach Durchtrocknung (mindestens 3 Stunden bei +20°C/60% Luftfeuchtigkeit).
Farbton	Farblos.
Verträglichkeit	Nicht mit anderen Produkten mischbar. FAKOLITH FK 14 ist kein fungizider Zusatz für Farben! Ausnahme: Dispersionskleister für Tapeten. Zugabe max. 5%.
Dichte	Ca. 1,0.
Glanzgrad	Matt.
Gebinde	500ml-Sprühflasche, 1-, 5- und 10-Liter-Kanister.
Lagerfähigkeit	Ca. 2 Jahre (geschlossene Gebinde), kühl und frostfrei lagern.
Entsorgung	Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.
Vorsichtsmaßnahmen	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.
Technische Information 07/2010	