


| | |
|-------------------------|--|
| Materialart | Wässrige geruchsneutrale Antipilzlösung zur zuverlässigen Sanierung des Untergrundes bei tiefsitzenden Bakterien, Keimen, Sporen, Pilzen, Hefen, Moos und Algen. FAKOLITH FK 14 ist geeignet für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. |
| Eigenschaften | <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 Mikrozele. Bei Algen kann nach der Applikation von FAKOLITH FK 14 durch das austretende Chlorophyll eine optische Entfärbung auftreten. Nach Trocknung des Untergrundes kann diese Fläche ohne die Gefahr des Durchblutens überstrichen werden.</p> <p>Ein Abschlagen des Putzgrundes ist aufgrund des hohen Wirkungsgrades und der ausgezeichneten Eindringtiefe von FAKOLITH FK 14 in der Regel nicht erforderlich. Auf die Verwendung von Aktivchlor wird in der Antipilzlösung FAKOLITH FK 14 ausdrücklich verzichtet. Bei ordnungsgemäßer Anwendung wird der Untergrund zuverlässig saniert, ohne die Oberfläche zu bleichen.</p> |
| Anwendungsgebiete | <p>Zur Behandlung von Bakterien, Keimen, Pilz, Algen, Hefen und Sporen befallenen Untergründen im Wohn- und Feuchtraumbereich. FAKOLITH FK 14 ist zu empfehlen für die Anwendung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ im Wohnbereich, ■ in öffentlichen Gebäuden und im Kindergarten, ■ im Produktions-, Kühl- und Lagerraum der Lebensmittelindustrie, ■ im Krankenhaus, in der Arztpraxis, im Seniorenheim, ■ in sanitären Anlagen, ■ im Wellness- und Saunabereich <p>sowie für die Beseitigung von Grünalgenbefall an Mauerwerk, Fassaden, Balkonen, Terrassen, Holzzäunen, Schindelfassaden, usw.</p> |
| Untergründe | Alle saugenden Untergründe. Nicht geeignet sind z.B. Untergründe aus Kunststoff, Silikon, Polyurethan, Epoxidharzbeschichtungen. Aufgrund eines Wasserschadens schadhafte Untergründe, wie z.B. Rigipsplatten, Gipsputze, Tapeten, Holzfaserplatten, sind zu entfernen. |
| Untergrundvorbehandlung | Von Schimmel, Algen und Moos befallene Untergründe mit FAKOLITH FK 12, 1:4 mit Wasser verdünnt, reinigen. Sporen und Fruchtkörper werden durch die Reinigung mit FAKOLITH FK 12 angelöst. Anschließend den Untergrund mit klarem Wasser nachreinigen. Um Sporenflug zu vermeiden, sollte Schimmel nicht im trockenen Zustand entfernt werden. Die Reinigung des Untergrundes mit FAKOLITH FK 12 optimiert nachweislich die nachfolgende Wirkung von FAKOLITH FK 14 Antipilz. |
| Verarbeitung | Auftrag von FAKOLITH FK 14 durch Streichen oder Rollen. Nicht nachwaschen. Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser. Überarbeitung mit nachfolgenden Farbanstrich, z.B. FAKOLITH FK 5, FK 10, FK 32 oder DISPERLITH-Farben erst nach vollständiger Trocknung von FAKOLITH FK 14 Antipilz. |
| Dichte bei 25°C | 1 g/cm ³ (DIN 51757). |
| Flammpunkt | Nicht anwendbar. |
| Farbton | Farblos auftrocknend. Milchig im Gebinde. |

| | |
|--|--|
| Verträglichkeit | Nicht mit anderen Produkten mischen. Ausnahme: Dispersionskleister für Tapeten. Zugabe max. 5%. FAKOLITH FK 14 ist kein fungizider Zusatz für Farben ! |
| Glanzgrad | ----- |
| Verbrauch | Ca. 100 ml/m ² . Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. |
| Verdünnung | FAKOLITH FK 14 Antipilz ist verarbeitungsfertig eingestellt und wird unverdünnt verarbeitet. |
| Trocknungszeit | Die Trocknungszeit ist abhängig von der Untergrundvorbehandlung und der Feuchtigkeitsspeicherkapazität des Untergrundes. Die durchschnittliche Trocknungszeit bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchtigkeit beträgt ca. 3 Stunden. Bei Temperaturen zwischen 10-15°C empfehlen wir eine längere Trocknungszeit von ca. 12 Stunden einzuhalten. Bitte beachten: Bei nicht ausreichender Trocknung von FAKOLITH FK 14 kann es beim nachfolgenden Anstrich zu Verfilmungsstörungen kommen. |
| Wartezeiten nach der Anwendung | Der Raum kann bei guter Belüftung unmittelbar nach der Anwendung wieder genutzt werden. |
| Anwendungstemperatur und relative Luftfeuchtigkeit | +10°C für Umluft und Objekt. |
| Lagerung | Ca. 2 Jahre (geschlossene Gebinde), kühl und frostfrei lagern. |
| Verpackung | 500 ml-Sprühflasche, 1-, 5- und 10-Liter-Kanister. |
| Entsorgung | Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. |
| Hinweis: | Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Zulassungsnummer: N-26354. Das Produkt ist keine kennzeichnungspflichtige Zubereitung nach VO (EG) 1272/2008. |
| Sicherheitsdatenblatt: |  |

RECHTLICHER HINWEIS:

Die Firmen FAKOLITH Farben GmbH und FAKOLITH Chemical Systems S.L.U. sind im Verbund nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008 durch den TÜV Rheinland Cert zertifiziert, Zert. Nr. 01100071679/01.



Diese technische Informationen und Empfehlung in Bezug auf die Verarbeitung und Verwendung des Produkts beruht auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen unter Anwendung von Standardsituationen sowie auf der Verwendung des Produkts innerhalb der Haltbarkeit. Diese Information entlässt den Käufer und/oder Anwender nicht aus der Pflicht, festzustellen, ob unser Angebot, unsere Empfehlung oder die technische Qualität und die Eigenschaften unserer Produkte ihren spezifischen Anforderungen entsprechen. FAKOLITH behält sich das Recht vor, die Eigenschaften und Spezifikationen der Produkte zu aktualisieren. Aktualisierte Ausgaben werden unter www.fakolith.de veröffentlicht. Durch eine aktualisierte Ausgabe dieses Dokuments wird die vorherige Version ungültig (siehe Erstellungsdatum).

Technische Information 08/2015