

Materialart	<p>1-komponentige, farblose, wässrige Kunststoffversiegelung auf Polyurethanbasis.</p> <p>FAKOLITH FK 19 ist geeignet für Beton, Faserzementplatten, Putze, Wand- und Sockelflächen im Innen- und Außenbereich. Auch als <u>absperrende</u> Grundierung für nachfolgenden Anstrich mit FAKOLITH FK 10 und FAKOLITH FK 31 geeignet.</p> <p>Kurze Trockenzeiten, abriebfest, umweltfreundlich und geruchsneutral, einfache Verarbeitung. Nach Aushärtung beständig gegen Wasser, Heizöl und Dieselmotorkraftstoff, scheuerbeständig nach DIN 53778, wetterbeständig nach VOB. Weiterhin widerstandsfähig gegen Wachse, Fette, Salzlösungen, leichte Säuren und Laugen.</p>
Eigenschaften	Transparent, absperrend, wetterbeständig, als 1K-Produkt einfache Verarbeitung. Toxikologisch unbedenklich, geruchsneutral.
Anwendungsgebiete	Zur Erzielung äußerst strapazierfähiger Wand- und Deckenflächen in Industriehallen, Lagerräumen, Garagen, Sockeln u. v. m.
Untergründe	Mineralische Putze, Gipsplatten, Gipskartonplatten, Faserzementplatten, Kalksandsteine, Beton, Ziegelstein, Dispersionsfarben u.a.
Untergrundvorbehandlung	Fettige ölige Untergründe mit FAKOLITH FK 11, 1:20 mit Wasser verdünnt, reinigen. Von Schimmel, Bakterien, Algen befallene Untergründe mit FAKOLITH FK 12, 1:4 mit Wasser verdünnt, reinigen und anschließend FAKOLITH FK 14 Antipilzlösung auftragen. Von Hefen befallene Untergründe mit FAKOLITH FK 39 Reaktionsreiniger reinigen. Anschließend FAKOLITH FK 14 Antipilzlösung auftragen. Nach Trocknung Untergrund abkehren und FAKOLITH FK 19 applizieren.
Verarbeitung	Auftragen durch Streichen, Rollen, Spritzen (auch Airless). Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser. Der Untergrund muss staubfrei, trennmittelfrei und tragfähig sein. Lose und sandende Schichten sind zu entfernen oder zu verfestigen. Vor dem Öffnen aufschütteln.
Bindemittel	Reinacrylat / PU
VOC-Gehalt	Kategorie: g (Wb) Maximal 30 g/l VOC (Richtlinie 2004/42/EG) Das Produkt enthält max. 30 g/l VOC
Dichte	Ca. 1,04
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Glanzgrad	Seidenglanz
Farbton	Transparent
Abtönung	Nicht vorgesehen
Verbrauch	Ca. 200 ml/m ² ; als Dampfsperre mind. 300 ml/m ² FAKOLITH FK 19 applizieren

Verdünnung	Wasser
Trocknungszeit	Ca. 3 Stunden bei 200 ml/m ² (+20°C/60% rel. Luftfeuchtigkeit), wobei die Umgebungstemperatur die Trocknungszeit bestimmt
Anwendungstemperatur	Ab +10°C für Umluft und Objekt
Kompatibilität	Nicht mit anderen Produkten mischen
Lagerung	Ca. 2 Jahre (geschlossene Gebinde)
Gebinde	1-, 5- und 10-Liter-Gebinde
Arbeitsschutz	Für die richtige Handhabung lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, verwenden Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung und treffen Sie die vorgeschriebenen Maßnahmen.
Entsorgung	Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten. Flüssige Komponente einer geeigneten Verbrennung zuzuführen. Produkt kann nach Aushärtung zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Hinweis	Grundsätzlich sollte auf die Vorbehandlung der Untergründe geachtet werden. Dafür stehen mit FAKOLITH FK 11 Fettreiniger, FAKOLITH FK 12 Schimmel-, Algen- und Grünbelagreiniger und FAKOLITH FK 14 Antipilz-Untergrundsanierung, bewährte Hilfsmittel zur Verfügung.
Sicherheitsdatenblatt	Siehe Internet www.fakolith.de

RECHTLICHER HINWEIS:

Die Firmen FAKOLITH Farben GmbH und FAKOLITH Chemical Systems S.L.U. sind im Verbund nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015 durch den TÜV Rheinland Cert zertifiziert, Zert. Nr. 01100071679/01.



Diese technischen 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 12.10.2021