



Baunit FungoFluid

SanierLösung



Produkt	Verarbeitungsfertige, wässrige Lösung zur Behandlung von pilz- und/oder algenbefallenen Fassaden- und Wandflächen.
Zusammensetzung	Wasser und algizide (algentötende) und fungizide (pilztötende) Wirkstoffe (quaternäre Ammoniumverbindung, Isothiazolinonderivat).
Eigenschaften	Wässrige Lösung mit einem ausgeglichenen Wirkspektrum gegen Mikroorganismen, wie z.B. Pilze und Algen. Zusätzlich zur abtötenden und wachstumsmindernde Wirkung werden Algen gleichzeitig stark entfärbt.
Anwendung	Verarbeitungsfertige, wässrige Lösung zur Behandlung von pilz- und/oder algenbefallenen Fassaden- und Wandflächen. Baunit FungoFluid wird im Außenbereich eingesetzt.
Technische Daten	Dichte: ca. 1,0 kg/dm ³ Materialverbrauch: 0,05 – 0,1 l/m ² je nach Untergrund
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.
Lieferform	Gebinde 10 l, 1 Pal. = 60 Kübel = 600 l
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Verarbeitung	<ol style="list-style-type: none">1.) Die Fassade mit Hochdruckreiniger reinigen (Düse mit ausreichendem Abstand und schräg zur Fassadenfläche, max. 200 bar), stärkere Verschmutzungen ggf. mit einer entsprechenden Bürste mechanisch entfernen. Die Fläche danach trocknen lassen.2.) Baunit FungoFluid satt bis zur vollständigen Benetzung mit einer Malerbürste auftragen. Trocknungs- bzw. Einwirkzeit von mind. 12 Stunden (vor Regen schützen!) einhalten.3.) Danach erfolgt ein zweiter Anstrich mit Baunit FungoFluid, erneut satt bis zur vollständigen Benetzung mit einer Malerbürste auftragen. Trocknungs- bzw. Einwirkzeit von mind. 12 Stunden (vor Regen schützen!) einhalten.4.) Nach der Trocknung wird die Fassade mit Baunit NanoporColor, Baunit SilikonColor oder Baunit StarColor, zusätzlich algizid- und fungizidhemmend ausgerüstet (Hinweis „mit zusätzlichem Algen- und Pilzschutz“ bestellen), beschichtet.
Hinweise und Allgemeines	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Bei der Verarbeitung der Baunit FungoFluid ist auf eine geeignete Schutzbekleidung zu achten.

Um eine gute Wirkung der Behandlung sicherzustellen, ist darauf zu achten, dass Baunit FungoFluid nicht mit anderen Saniermitteln kombiniert wird.

Mit o. a. Beschreibung wird eine vorbeugende und verzögernde Wirkung hinsichtlich Algen- und/oder Pilzbewuchs erreicht.
Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und/oder Pilzbefall kann nicht zugesichert werden.

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Merkblätter „Algen und Pilze an Fassaden“ der ÖAP sowie der Qualitätsgruppe WDVS.
Die oben stehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegt.

Trotz einer sorgfältigen Beseitigung und Sanierung der befallenen Fassadenflächen ist ein neuerlicher Befall durch Mikroorganismen jedoch nicht auszuschließen. Umgebung (Infektionsdruck), Klima (Temperatur, Feuchtigkeit) und bauphysikalische Eigenschaften (Wärmeleitung) haben einen wesentlichen Einfluss auf die Bildung von Mikroorganismen an Fassaden. Biozide Ausrüstungen von Beschichtungssystemen können den Befall zeitlich verzögern, jedoch nicht ausschließen.

Sicherheitsvorkehrungen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Reinigungshinweise: Augen und Hautflächen, sowie die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Gegebenenfalls Spritzer mit viel Wasser abspülen, nicht bis zum Austrocknen und Erhärten des Putzes warten.
Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Rechtliche Hinweise

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.