

# FungoFluid

## Lösung zur Nachbehandlung nach der Reinigung von Fassadenflächen



- **Unterstützende Reinigung**
- **Leicht aufzutragen**
- **Verarbeitungsfertig**

**Produkt** Wässrige Lösung zur Nachbehandlung nach der Reinigung von pilz- und/oder algenbefallenen Fassadenflächen.

**Zusammensetzung** Wasser, nichtionische und kationische Tenside (< 5 %).

**Eigenschaften** ■ Lösemittelfreie Lösung als Nachbehandlungsmittel nach der Reinigung von pilz- und/oder algenbefallenen Fassadenflächen.

**Anwendung**

- Zur Nachbehandlung nach der Reinigung von pilz- und/oder algenbefallenen Fassadenflächen.
- Zur Verhinderung des Transports von keimfähigen Sporen im Außenbereich.
- Flüssiges Reinigungsmittel für den privaten und gewerblichen Bereich.
- Für außen.

**Technische Daten**

Farbe:	farblos
Dichte:	ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 12
Zustandsform:	flüssig
Wirkstoff:	Benzalkonium Chloride (ca. 2,3 g/100 ml)

	FungoFluid
Verbrauch	ca. 0.2 - 0.4 l/m <sup>2</sup> Untergrundabhängig (zweimaliger Anstrich)
Ergiebigkeit	ca. 25 - 50 m <sup>2</sup> /Kanister

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

**Lieferform** Kunststoffkanister, Inhalt 10 l (40 Kanister pro Palette = 400 kg)

**Lagerung** Im geschlossenen Kanister, kühl aber nicht unter + 5 °C. Die Lagerzeit sollte 24 Monate nicht überschreiten.

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

**Einstufung lt. Chemikaliengesetz** Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter [www.baumit.de](http://www.baumit.de)).

**Untergrund** Geeignet sind mineralische Untergründe und zementgebundene Baustoffe, Spachtelmassen sowie organisch gebundene Oberputze und Farben.  
Groben Bewuchs vorher mechanisch entfernen, besonders geeignet ist eine auf den Untergrund abgestimmte Reinigung mit Dampfstrahl- oder Hochdruckreiniger. Den Untergrund vor der Behandlung unbedingt abtrocknen lassen.

## Verarbeitung

FungoFluid wird unverdünnt, möglichst mit Rolle oder Pinsel, auf die befallenen Flächen satt aufgetragen. Es ist darauf zu achten, dass FungoFluid bei der Verarbeitung nicht in den Boden, Gewässer oder das Abwasser gelangt, so dass ggf. Schutzmaßnahmen am Boden zu treffen sind.

Die behandelten Flächen mindestens 24 Stunden vor Regen schützen und danach mit einem Anstrich oder einer Putzbeschichtung überarbeiten.

## Allgemeines und Hinweise

Die weiteren Beschichtungen werden nach der Abtrocknung (mindestens 24 Stunden bei 20 °C) aufgebracht und sind zur Vorbeugung entsprechend mit Filmschutz auszurüsten.

Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder Wind verarbeiten oder die Fassade entsprechend schützen (Gerüstnetz).

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

Tiefe Temperaturen können die Einwirkzeit deutlich verlängern.

Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall, schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zur Abtrocknung warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht ins Erdreich, Gewässer oder Abwasser gelangen lassen.

Die obenstehenden 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 liegen.

**Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.**

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.