

# FungoFluid

## Lösung zur Nachbehandlung nach der Reinigung von Fassadenflächen



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

**Produkt** Biozider Wirkstoff für die Vorbehandlung von algenbefallenen Flächen.

**Zusammensetzung** Wasser mit Wirkstoffen. Enthält nichtionische und kationische Tenside (< 5 %).

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

**Anwendung**

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

### Technische Daten

	FungoFluid 10l
Verbrauch	ca. 0.2 - 0.4 l/m <sup>2</sup> untergrundabhängig, bei zweimaligem Anstrich
Ergiebigkeit	ca. 25 - 50 m <sup>2</sup> /Kanister

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

**Lagerdauer** Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

**Einstufung lt. Chemikaliengesetz** 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.

**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 auf die befallenen Flächen satt aufgetragen. Die behandelten Flächen mindestens 24 Stunden vor Regen schützen

## 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.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

**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 in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand 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.