

# FA ZUSATZ

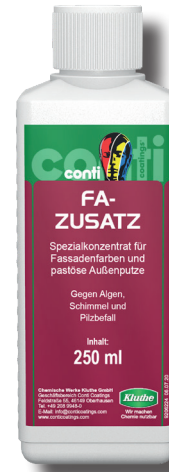
**Spezialkonzentrat für Fassadenfarben und pastöse Außenputze zum Schutz gegen Algen, Schimmel und Pilzbefall**

## Produktbeschreibung

### Eigenschaften

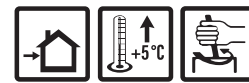
Spezialkonzentrat zur Filmausrüstung von pastösen Außenputzen und Fassadenfarben auf Dispersions-, Silikon- und Silikat-Basis gegen Algen, Schimmel und Pilzbefall.

Durch die Zugabe von **Conti® FA-Zusatz** werden Fassadenbeschichtungen langanhaltend vor mikrobiellem Bewuchs geschützt. Die Zugabe-Menge von 250 ml **Conti® FA-Zusatz** ist ausreichend für 25 kg pastösen Außenputz bzw. 12,5 l Fassadenfarbe.



- BauA-Reg. Nr. N-44550
- spezielle Depot-Wirkung
- für langanhaltenden Filmschutz

**Profi-Lösungen mit Köpfchen**



## Technische Angaben

Anwendungsbereich	Fassadenputze und Fassadenfarben	Lagerung <sup>1</sup>	kühl, frostfrei und trocken ca. 1 Jahr
Lieferform	weiß - milchig	Produkt-Code F+L	BSW50
Packungsgröße	250 ml	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/c): 40 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 40 g/l.
Spez. Gewicht	ca. 1,240 g/cm <sup>3</sup>	Abfallschlüssel <sup>4</sup>	17 07 01 (trocken), 08 01 12 (flüssig)
Mischverhältnis	250 ml für 25 kg Putz oder 12,5 l Fassadenfarbe		

<sup>1</sup> Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. <sup>4</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

### Bezeichnung und Konzentration biozider Inhaltsstoffe

Terbutryn (ISO) (40,0 g/kg), 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-on (27,0 g/kg), Zinkpyrithion (45,0 g/kg).

## FA ZUSATZ

### Spezialkonzentrat für Fassadenfarben und pastöse Außenputze zum Schutz gegen Algen, Schimmel und Pilzbefall

## Hinweise

### Besonders zu beachten

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen. In schwierigen Fällen Beratung einholen.

### Besondere Hinweise

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Produktinformation und Sicherheitshinweise beachten. Beim Umgang mit **Conti® FA-Zusatz** unverdünnt sind die beim Arbeiten mit organischen Chemikalien geltenden Regeln zu beachten. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Bei Hautreizung oder -ausschlag:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

### Entsorgung

Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.

### Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter:

E-Mail: [profi@conticoatings.com](mailto:profi@conticoatings.com)

Tel: +49 208 9948-156

Weitere Informationen und Datenblätter siehe **Web-Links** oder unter [www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com).

### Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen

sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

## Web-Links

### Sicherheitsdatenblatt

[https://files.conticoatings.com/SDB\\_FAZusatz.pdf](https://files.conticoatings.com/SDB_FAZusatz.pdf)

### Technische Merkblätter

[https://files.conticoatings.com/TM\\_FAZusatz.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_FAZusatz.pdf)