

# Synthesa Schimmelflecken-Entferner

Im Innenbereich in Haus, Sauna und Schwimmbad. Wirkt sofort auf Fliesen, Fugen, Wänden, Decken, Mauerwerk, Holz, Kunststoffen. Auch für Silikonfugen, harte Oberflächen und im sanitären Bereich anzuwenden.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Beseitigt hartnäckige Verfärbungen auf Wänden, in Sanitärbereichen, Schwimmbädern usw. als Folge von Schimmel- oder Algenbefall. Die einfache Anwendung entfernt Pilzansätze und Bakterien. Wirkt bleichend und desinfizierend.
Verwendungszweck / Eigenschaften	Im Innenbereich auf Fliesen, Fugen, Wänden, Decken, Mauerwerk, Holz, Kunststoffen - auch für Silikonfugen. Für harte Oberflächen und im sanitären Bereich anzuwenden.
Farbtöne	Transparent
Technische Daten	pH-Wert: ca. 12,5
Lagerung	Kühl und frostfrei. Original verschlossen. Nicht in der Nähe von Heizkörpern lagern.
Dichte	ca. 1,106 g/cm <sup>3</sup>
Deklaration der Inhaltsstoffe	< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis, nichtionische Tenside
Verpackung / Gebindegrößen	500 ml

## Verarbeitung

Verarbeitung	Befallene Flächen nicht vorbehandeln. Synthesa Schimmelflecken-Entferner aus einem Abstand von 5 - 10 cm auf die verfärbten Oberflächen aufsprühen und ca. 15 - 20 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Wasser ausgiebig abspülen. Bei Bedarf Behandlung wiederholen bis die Verfärbungen verschwunden sind. Beim Auftreten von Schwimmbadgeruch die behandelten Flächen noch einmal ausgiebig mit Wasser nachspülen und eventuell mit einem Fön trocknen. <b>Achtung!</b> Chlorhaltiges, bleichendes Produkt. Bei der Anwendung Haut und Kleidung vor Spritzern schützen. Auch in verdünnter Form wirkt das Produkt bleichend. Keine Pflanzen, Textilien und Metalle besprühen. Nicht gemeinsam mit anderen Reinigern, vor allem nicht mit säurehaltigen Produkten anwenden - es kommt zur Freisetzung gefährlicher Gase.
Verdünnung	Unverdünnt anwenden.
Verbrauch	Richtet sich nach der Intensität der Verfärbung und nach der Beschaffenheit des Untergrundes.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Hinweise	Auf Untergründen, bei denen die Gefahr eines Ausbleichens besteht, wie z.B. Textilien, Tapeten, farbig lackierten Oberflächen und dgl., vor der Behandlung an unauffälliger Stelle die Farbechtheit überprüfen und Synthesa Schimmelflecken-Entferner ggf. nicht verwenden.



## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase - Reizt die Augen und die Haut - Sehr giftig für Wasserorganismen - Von ... fernhalten (inkompatible Substanzen sind vom Hersteller anzugeben) - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben) - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden - Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife - Geeignete Schutzhandschuhe tragen - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen - Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden
Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Abfallschlüsselnummer	52 402 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	06 02 00
Wassergefährdungsklasse	WGK 2, wassergefährdend
ADR/RID	UN 1719, Klasse 8, III
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden

Technische Information: Synthesa Schimmelflecken-Entferner, Stand: 03 / 2014

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.**, A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)  
**Capatect Baustoffindustrie GmbH.**, A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 553-0, Fax 0 72 62 / 553-2500, Internet: [www.capatect.at](http://www.capatect.at), E-Mail: [info@capatect.at](mailto:info@capatect.at)

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Lehenweg 4  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
[gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)