

## Technische Information

# CASITH Schimmel-Ex

Produkt	Verarbeitungsfertiges, wässriges Desinfektionsmittel zum Vorbehandeln von pilzbefallenen Putz- und Wandflächen im Innenbereich. Geruchsneutral, frei von Chlor und Alkoholen.
Eigenschaften	CASITH Schimmel-Ex eignet sich zur Entfernung von Schimmelpilzbefall in Schlaf- und Wohnräumen, Küchen, Sanitärbereichen, Kellern und gewerblich genutzten Räumen. Ideal als Vorbehandlung für nachfolgendes CASITH Schimmelsaniersystem. Leichte Verarbeitung, biologisch abbaubar, nicht brennbar.
Verbrauch	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 120 ml/m <sup>2</sup> . Der exakte Verbrauchswert kann infolge der Unterschiedlichkeit der Untergründe nur durch einen Probeanstrich am Objekt ermittelt werden.
Farbton	Farblos bis gelblich
Verpackung	1 Liter Kunststoff-Sprühflasche
Lagerung	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 18 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Angebrochene Gebinde bitte sofort verbrauchen.
Verarbeitung	CASITH Schimmel-Ex auf den befallenen Untergrund aufstreichen bzw. im Abstand von 10-15 cm satt und gleichmäßig aufsprühen. Den Schimmel auf keinen Fall vorher trocken entfernen, um eine Ausbreitung der Schimmelsporen zu verhindern. Mindestens 4 Stunden einwirken lassen. Nach der Einwirkzeit kann der Befall mechanisch mit einer Bürste entfernt bzw. abgewaschen werden. Bei starkem Befall den Vorgang wiederholen. Befallene und nicht tragfähige Untergründe, wie z.B. mürbe Putze, Tapeten, usw. nach der Behandlung bis auf den tragfähigen Untergrund entfernen und neu aufbauen. Abgetragenes Material in verschließbare Plastiksäcke oder Big-Bags verpacken und entsorgen. Bitte beachten, dass nicht befallene Räume sonst mit den Sporen verunreinigt werden.
Bitte beachten	Schimmelpilze können gesundheitsgefährdend sein. Bitte technisches Merkblatt CASITH Schimmelsaniersystem, sowie die Hinweise des Umweltbundesamtes und die zugehörigen Normen beachten.  Nicht zu behandelnde Flächen z.B. Stoffe, Rohmetall und Lacke, usw. durch entsprechende Maßnahmen schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser nachwaschen.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5 °C und + 25 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr und direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten.
Persönliche Schutzausrüstung	Schutzhandschuhe, Einwegoverall, dichtschießende Schutzbrille und Staubmaske FF P2

Trockenzeit	Nach ca. 24 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.
Werkzeuge	Sprühflasche, Pinsel
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort mit viel Wasser gut auswaschen.
Entsorgung	Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften entsorgt werden. Siehe Sicherheitsdatenblatt unter <a href="http://www.dracholin.de">www.dracholin.de</a>
BAuA	N-71058
Gefahrenhinweise	Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Gefahrstoff. Siehe Sicherheitsdatenblatt unter <a href="http://www.dracholin.de">www.dracholin.de</a>
Wirkstoff	Quaternäre Ammoniumverbindung
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt unter <a href="http://www.dracholin.de">www.dracholin.de</a>
Technische Information	Stand 05/2019
Bitte beachten	Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

DRACHOLIN GmbH 07123 96 56 0  
 Carl-Zeiss-Straße 19 Fax 07123 416 52  
 72555 Metzingen info@dracholin.de

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.