

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Farbe	ml/Gebinde	Gebinde/Karton
6105005	transparent	500	17

Produktbeschreibung:

GIMA SSV ist ein chlor- und säurefreier Spezialreiniger zur Behandlung von Flächen mit Schimmelbefall im Innenbereich.

Eigenschaften:

- ✓ Vorbeugende Langzeitwirkung
- ✓ Für den Innenbereich
- ✓ Chlor- und Säurefrei
- ✓ Zur Reinigung und Desinfektion
- ✓ Bei Schimmel und Pilzbefall



Anwendung:

Zur Reinigung, Desinfektion und Untergrundvorbereitung vor Saniermaßnahmen bei schimmelbefallenen Flächen.

Lagerung:

Im Originalgebilde fest verschlossen, kühl und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerzeit von 24 Monaten ab Produktionsdatum nicht überschreiten.

Verbrauch⁽¹⁾:

Konsistenz	Verbrauch je Anstrich ca. [g/m ²]
unverdünnt	Je nach Befall ca. 125

⁽¹⁾ Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund, Konsistenz und Verarbeitung. Verbindliche Verbrauchsangaben für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Technische Eigenschaften:

Gebinde	Sprühflasche
Zusammensetzung	Biozidlösung in Wasser
pH-Wert	7
Farbton	transparent
GISCODE	GD20
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 8 °C und nicht über + 30 °C (Luft, Untergrund und Material) bzw. bei starker Sonneneinstrahlung, starkem Wind oder Regen verarbeiten. Nicht frostbeständig.
Einwirkzeit⁽²⁾	6- 12 Stunden

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

⁽²⁾ Anhaltswerte bei + 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte. Bei kühler, feuchter Witterung ergeben sich deutlich längere Trocknungszeiten.

Verarbeitungshinweise:

Besonders zu beachten: VOB Teil C DIN 18363 Abs. 3 und BFS Merkblätter

Untergrund	Neue und alte Putze der Kategorie CS I - CS IV nach DIN EN 998-1, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Beton, Ziegel, usw.
Untergrundbeschaffenheit / -vorbereitung	Untergrund je nach Verschmutzungsgrad, vor der Behandlung mit GIMA SSV reinigen. Beispielsweise durch Abbürsten, Abstrahlen usw. Das Reinigungsverfahren muss dem Untergrund und dem Verschmutzungsgrad angepasst werden. Bei einer Reinigung im Nassverfahren muss der Untergrund vor der Behandlung mit GIMA SSV wieder vollständig getrocknet sein.
Materialzubereitung	Das Produkt ist gebrauchsfertig eingestellt. GIMA SSV- Sprühflasche vor Gebrauch sorgfältig aufschütteln. Vorsicht Spritzer vermeiden!
Verarbeitung	Durch Sprühen auf die befallenen Flächen auftragen. Das Produkt sollte 6 bis 12 Stunden einwirken. Die Fläche muss während der Einwirkzeit vor Einwirkungen geschützt werden. Nach der Einwirkzeit kann der sichtbare (abgetötete) Befall mechanisch mit einer Bürste oder einem Hochdruckgerät entfernt oder abgewaschen werden. Bei starkem Befall den Vorgang wiederholen.
Einsatzempfehlung	<p>Befallene Anstrichuntergründe</p> <ol style="list-style-type: none"> Vorreinigen der Flächen entsprechend dem Verschmutzungsgrad Wichtig: Die Untergründe müssen vor der Behandlung mit GIMA SSV vollständig trocken sein. Ein Einsatz von FLOTTOFOL PROTEKT (Art.Nr.: 6105025) ist bei entsprechenden Untergründe 1 - 2 x mit GIMA SSV durch sprühen auf die befallenen Flächen auftragen und nach 6- 12 Stunden Einwirkzeit abgetöteten Befall entfernen. FlottoFol Protekt (Art.Nr.:6105025): je nach Bedarf in eine Farbwanne geben und mit einer Schaumstoffarbrolle, unverdünnt auf den befallenen Untergrund in mindestens 3 Anstrichlagen auftragen und nach ca. 3 Stunden wie eine Folie abziehen. Ggf. grundieren des getrockneten Untergrundes mittels geeigneter Grundierung. 2-maliger Deckanstrich mit GIMA SANA COLOR Raumwandfarbe (Art.Nr. 78940125).

Diese Tabelle dient dem Anwender als Orientierungshilfe und kann nicht alle Fälle abdecken. Sie entbindet den Anwender nicht vor einer fachgemäßen Untergrundprüfung und Beurteilung.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser auswaschen.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation einleiten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Den Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

Sicherheitshinweise:

Enthält Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid: 3,90g/1000g. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. BauA Registriernummer N-114128. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Bei Berührung mit den Augen oder Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen, da die Darmflora gestört werden kann.

GIMA SSV darf nicht in Oberflächengewässer (u.a. Regenwasserkanal) eingeleitet werden und darf nicht ins Grundwasser gelangen.

Die übliche Arbeitshygiene ist zu beachten. Während der Verarbeitung Schutzbrille und Handschuhe tragen. Haut mit Fettcreme (z.B. Melkfett) schützen. Spritzer auf der Haut sofort mit Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Für Kinder unerreichbar lagern.

Sicherheitshinweise:

Verschmutzungen sofort mit Wasser abwaschen, Einwegoverall, Vollsichtbrille, Handschuhe und ggf. geeignete Atemmaske tragen. Weitere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Hinweise:

Beim Umgang mit schimmelkontaminierten Flächen sind immer ausreichende Maßnahmen zum Schutze der Gesundheit vorzunehmen.

Darüber hinaus gelten u. a. folgende Normen, Richtlinien und Merkblätter:

- ✓ TRGS 524 „Personen bezogene Sicherheitsgrundsätze“
- ✓ BG Bau „BGI 858 Gefährdungsbeurteilung“
- ✓ ArbSchG „Arbeitsschutzgesetz § 1, 4, 5, 15“
- ✓ LGA BW (LGA2) „Handlungsempf. f. d. Sanierung von Schimmelpilzbefall in Innenräumen
- ✓ Umweltbundesamt „Leitfaden zur Ursachensuche und Sanierung bei Schimmelpilzwachstum in Innenräumen“
- ✓ WHO „WHO Leitlinien zur Innenraumluftqualität: Feuchtigkeit u. Schimmel“
- ✓ Praxishandbuch „Schimmelpilzschäden“.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden! Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Dieses Produkt ist gemäß Biozid-Meldeverordnung registriert.
Baua Registriernummer: N-114128

Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Sollten besonderen Anforderungen in einzelnen Bereichen an das Produkt gestellt werden, die in diesem Merkblatt nicht explizit genannt sind ist in jedem Einzelfall der Einsatz mit der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichenden Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.