

Technisches Merkblatt

FUNGOSAN PRIMER



Hochwirksame, gebrauchsfertige Sanierlösung zur Reinigung und Vorbehandlung von schimmel- und algenbefallenen Flächen. Außen und innen anwendbar vor nachfolgenden Grundierungen und Beschichtungen mit den bewährten RELIUS Produkten.

Art.-Nr. 279437

TECHNISCHE DATEN	
Dichte/ Spezifisches Gewicht	1,00 g/cm ³
VOC Gehalt	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g): 30 g/l Dieses Produkt enthält max. 30 g/l.
Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie Beschichtungsstoffe	Wasser, Additive, Konservierungsmittel auf Basis Benzalkoniumchlorid und Octylisothiazolon.
Verarbeitung	Streichen Satt und unverdünnt auf die Fläche auftragen.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5°C verarbeiten (Luft- und Objekttemperatur)
Trockenzeiten (20°C/ 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	Überarbeitbar nach ca. 24 Stunden. Bei niedrigen Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängern sich die Zeiten. Mit RELIUS FUNGOSAN PRIMER behandelte Flächen auf jeden Fall gut trocknen lassen.
Verbrauch (pro Anstrich)	ca. 200 - 250 ml/m ² je Anstrich Richtwert für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
Verdünnung	Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Deshalb nur unverdünnt auftragen.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Farbtöne	Farblos
Packungsgrößen	0,75 l
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken, kühl, jedoch frostfrei • Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden • Biozidprodukte unterliegen einer begrenzten Lagerdauer, genaue maximale Verwendbarkeit siehe jeweiliges Gebinde • Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern (akklimatisieren)
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt

Untergrund und Anstrichaufbau:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon- und staubfrei sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere 3.1.1). Des Weiteren bitte auch die gültigen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen.

Anwendung:

Reinigung:

Innen: Befallene Flächen nass abbürsten oder abkratzen. Gereinigte Flächen mit RELIUS FUNGOSAN PRIMER „durchwaschen“ und gut trocknen lassen.

Außen: RELIUS FUNGOSAN PRIMER auf die befallenen Flächen aufbringen, bis zur Trocknung (bei stark befallenen Flächen mind. 8 Stunden) einwirken lassen und mittels Wasserdruckstrahlen reinigen. Bei Bedarf, Reinigung bis zur vollständigen Beseitigung von Mikroorganismen, wiederholen.

Vorbeugung:

1 x RELIUS FUNGOSAN PRIMER auf die gesamte Fläche aufbringen und gut trocknen lassen (nicht nachwaschen).

Grundierung:

Falls erforderlich, nach ausreichender Trocknung, mit den RELIUS Grundierungen grundieren.

Deckanstrich:

Mit den bewährten RELIUS Produkten.

Hinweise:

RELIUS FUNGOSAN PRIMER nicht als Zusatz zu Dispersionsfarben verwenden. Während und nach der Verarbeitung in Innenräumen für ausreichende Belüftung sorgen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit klarem Wasser ausspülen. Essen, Trinken und Rauchen ist während des Gebrauchs zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur Material gleicher Produktions- / Chargennummer für durchgehende Flächen verwenden.

Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt.

Angaben zur Ökologie:

Gereinigte und anschließend mit RELIUS FUNGOSAN PRIMER gereinigte Flächen werden nicht nachgewaschen. Damit entsteht im Regelfall kein Abwasser. Die Inhaltsstoffe der RELIUS FUNGOSAN PRIMER-Sanierlösung sind in Abwasserreinigungsanlagen biologisch abbaubar. Dennoch sollte darauf geachtet werden, dass nicht größere Mengen der Sanierlösung in Abwasserreinigungsanlagen gelangen. RELIUS FUNGOSAN PRIMER darf nicht in die Oberflächengewässer (u.a. Regenwasserkanal) eingeleitet werden, da der Wirkstoff für Fische unverträglich ist. Bei der Verschmutzung von Flüssen und Seen oder Abwasserleitungen entsprechend der örtlichen Gesetze jeweils die zuständige Behörde in Kenntnis setzen. Produkte, die in größeren Mengen verschüttet werden (z.B. beim Transport) mit Erde oder Sand zurückhalten. Bei Fassadenarbeiten Pflanzen und Sträucher in direkter Nähe der Fassade sowie Erdreich durch Abdecken schützen. Pflanzenschäden treten nur auf, wenn Pflanzen direkt mit der Gebrauchslösung besprüht werden.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste als Abfälle von Farben/Lacken auf Wasserbasis bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 080112 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.