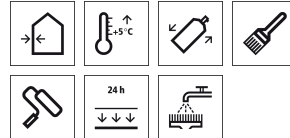


Technisches Merkblatt

StoPrim Fungal

Wässrige, spezielle Desinfektionslösung zur Vorbehandlung von algen- und pilzbefallenen Flächen



Charakteristik

Anwendung

- außen
- innen
- zur Desinfektion algen- und/oder pilzbefallener Flächen

Eigenschaften

- desinfizierend
- hoher Wirkungsgrad gegen Algen- und Pilzbefall

Optik

- transparent

Besonderheiten/Hinweise

- Verarbeitungsfertig, darf nicht verdünnt werden.
- Wirkstoffe sind wasserlöslich und leicht abbaubar - eine Schlussbeschichtung wird empfohlen.
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	
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.			

Untergrund

Anforderungen

Der Untergrund muss trocken sein. Weitere Anforderungen können sich aus den folgenden Beschichtungen ergeben.

Vorbereitungen

Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.
Anhaftende Verunreinigungen sowie Ausblühungen, Algen, Pilze oder Flechten sind durch geeignete Reinigungsverfahren zu entfernen. Anschließend den Untergrund ausreichend trocknen.

Technisches Merkblatt

StoPrim Fungal

Bei starker Untergrundverunreinigung durch Algen und/oder Pilze sowie stark saugendem Untergrund empfehlen wir einen zweimaligen Auftrag. Pflanzen und Erdreich müssen mit Folie abgedeckt werden.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C

Materialzubereitung Vor der Verarbeitung im Originalgebinde gut schütteln.
Verarbeitungsfertig, darf nicht verdünnt werden.

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	pro Anstrich	0,10 - 0,30	l/m ²

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Beschichtungsaufbau

Außen
Schlussbeschichtung:
Lotusan® G, StoColor Silco G, StoLotusan® K/MP, StoSilco® K/R/MP, Stolit® K/R/MP und andere Sto-Fassadenputze und -farben mit Filmkonservierung gegen Algen und/oder Pilzbefall.

Innen
Grundbeschichtung:
StoLevell In Klima Schichtdicke mind. 5 mm

Zwischen- und Schlussbeschichtung:
Sto-Innensilikatprodukte, StoCalce Sortiment

Um eine vorbeugende und verzögernde Wirkung zu erreichen, wird dieser Beschichtungsaufbau empfohlen. Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen und/oder Schimmelpilzbefall kann nicht zugesichert werden.

Applikation

Streichen, Rollen

Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Bürste oder auch im Spritzauftrag, z. B. mit Inospray Duo 6, erfolgen.
Auf die trockene Fläche satt und unverdünnt auftragen.
Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Nicht nachwaschen!

Technisches Merkblatt

StoPrim Fungal

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit Weiterer Systemaufbau nach 24 Stunden (+20 C° 65 % relativer Luftfeuchtigkeit), besser nach 48 Stunden und wenn der Untergrund trocken ist.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges Darf nicht mit anderen Produkten vermischt werden! Beim Spritzen oder Sprühen ist geeignete Schutzausrüstung/-kleidung zu tragen.

Bei der Sanierung von schimmelpilzbelasteten Räumen sind die Richtlinien der Landesgesundheitsämter und des Umweltbundesamtes sowie die TRGS, die TRBA, die Biostoffverordnung und das Infektionsschutzgesetz sowie andere ggf. relevante, hier nicht aufgeführte Richtlinie, Vorschriften und Bestimmungen zu beachten.

Das Reinigungswasser (von Werkzeugen u. a.) erst nach Behandlung mit einer geeigneten Abwasserreinigungsanlage in die öffentliche Abwasserkanalisation leiten.

Liefern

Verpackung Kanister

Lagerung

Lagerbedingungen Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerdauer Die beste Qualität im Originalgebilde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche
Beispiel: 5450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2015

Kennzeichnung

Produktgruppe Desinfektionslösung

Zusammensetzung Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

GISCODE Für diese Produktgruppe wurde von GISBAU bisher kein GISCODE festgelegt.

Sicherheit Dieses Produkt ist ein Gefahrstoff. Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technisches Merkblatt

StoPrim Fungal

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt 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 erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57 -2178
infoservice@sto.com
www.sto.de