



Power Protect First-Aid-Gel

Fungizides Gel zur Eliminierung von Schimmel und sofortigen Bindung von Sporen

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	1200
Größe / Menge	12 x 310 ml
Gebinde-Typ	Kartusche
Gebinde-Schlüssel	12
Art.-Nr.	
0684	■

Verbrauch Ca. 2.000 ml/m²



Anwendungsbereiche



- Sofortige Bindung von Schimmelpilzsporen
- Eliminieren von Schimmelpilzen auf mineralischen und anderen alkoholbeständigen Untergründen
- Temporärer Gesundheitsschutz vor Schimmelsanierungsmaßnahmen

Eigenschaften

- Verhindert Sporenemissionen in die Raumluft
- Alkoholbasiert
- Depotwirkung bis zur Schimmelsanierung
- Wirkt schnell und selbstständig
- Tiefenwirksam

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	0,86 g/ml
Viskosität	Gelartig
Geruch	Alkoholisch

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- Power Protect First-Aid-Sheet (4956)
- Power Protect First-Aid-Kit (0679)
- Sporenfrei* (1060)
- SP Top SL [basic] (1050)
- SL Fill Q2 (2996)
- SL Fill Q3 (2997)
- Color SA plus (2984)
- Color Si (0237)
- Power Protect [eco]-System
- iQ-Therm-System
- SLP CS-System

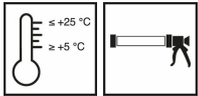
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund
Alkoholbeständig.
- Vorbereitungen
Ggf. größere Fruchtkörper mit geeignetem Gerät absaugen.



Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C.

Material mit genügendem Druck auf die zu behandelnde Fläche aufbringen.
Material in Mäander-, Kreuz- oder Linientechnik auf die zu behandelnde Fläche aufbringen.
Homogene möglichst blasenfreie Schichtstärke von 1 - 2 mm über kontaminierten Bereich herstellen.
Geeignete, ableitfähige Folie dicht anliegend auflegen und Ränder umlaufend mit Klebeband abkleben.
Material unter der Folie mit geeignetem Werkzeug gleichmäßig verteilen.

Verarbeitungshinweise

Von Zündquellen fernhalten, gegen elektrostatische Aufladung schützen.
Anwendung ca. 20 cm über den sichtbar kontaminierten Bereich.

Hinweise

Nach Anwendung setzt das Power Protect First-Aid-Gel langsam Isopropanol frei. Da es sich bei Isopropanol um einen potenziell entzündbaren Stoff handelt, könnten sich unter ungünstigen Umständen hierbei explosionsfähige Alkohol-Luft-Gemische bilden. Aus diesem Grund sind Zündquellen zu vermeiden und der Raum, in dem sich die behandelten Bauteile befinden, gründlich zu lüften.
Von Zündquellen fernhalten, gegen elektrostatische Aufladung schützen.
Nach max. 14 Tagen hat die Schimmelsanierungsmaßnahme zu erfolgen, alternativ ist die Fläche erneut zu behandeln.
Nach max. 14 Tagen Folie entfernen und sachgerecht entsorgen.
Nicht angetrocknete Materialreste sachgerecht entsorgen.
Kartusche nicht über +35 °C erhitzen.
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

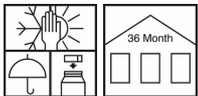
Arbeitsgeräte / Reinigung



Hand-, Druckluft- oder elektrische Kartuschenpistole, Tapezierbürste, Tapezierspachtel, Rolle oder Raket

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde und für Kinder unzugänglich, trocken, kühl und sowohl vor direktem Sonnenlicht wie vor Frost geschützt in gut belüfteten Räumen gelagert mind. 36 Monate. In den Lagerräumen darf nicht geraucht werden.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:
Frischlufzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
Nach Hautkontakt:
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt:
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken:
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abfluss leeren.
Abfallschlüssel-Nr. 07 04 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Biozidprodukteverordnung

Wirkstoffe:
100 g Mittel enthalten 70,0 g Propan-2-ol und 0,10 g Salicylsäure
BAuA-Reg.-Nr.: N-84644
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten / Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.