



Power Protect First-Aid-Kit

Set zur Eliminierung von Schimmel und sofortigen Bindung von Sporen

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	108
Größe / Menge	1 Stück
Gebinde-Typ	Koffer
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
0679	■
<p>Das Set enthält: 3 Kartuschen Power Protect First-Aid-Gel* 2 m² antistatische Folie Power Protect First-Aid-Sheet 1 Rolle Kip® 328 Gewebeband Extra *Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!</p>	

Verbrauch	Power Protect First-Aid-Gel*: ca. 2.000 ml/m ² Power Protect First-Aid-Sheet: ca. 1 m ² /m ²
------------------	--

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-Gel* (0684)
- Power Protect First-Aid-Sheet (4956)
- kip® 328 Gewebeband Extra (4280)
- Sporenfrei* (1060)
- Power Protect [eco]-System
- SP Top SL ^[basic] (1050)
- SL Fill Q2 (2996)
- SL Fill Q3 (2997)
- Color SL (2991)
- Color SA plus (2984)

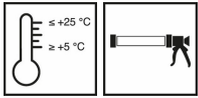
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

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.
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- und Druckluftpistole, Tapezierbürste

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

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:
Frischluftzufuhr, 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.

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.