



Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Mipa Antischimmel-Spray dient der Bekämpfung von Pilz- und Algenbefall an Fassaden- und Innenflächen. Durch die spezielle Wirkstoffkombination können alle üblichen Pilze und Algen an Mauern, Klinkern, Dachziegeln, Fliesen, Putz, Stein, abwaschbaren Tapeten und Dispersionsfarben sicher abgetötet werden.

Eigenschaften :

- bekämpft Schimmel, Algen und Pilzbefall
- beseitigt schwarze Flecken in Problemzonen
- hervorragende Tiefenwirkung
- frei von aldehydischen Gruppen und Phenolen
- biologisch abbaubar
- enthält keine ätzenden Substanzen
- auch in Räumen der lebensmittelverarbeitenden Industrie einsetzbar
- Unterliegt der regelmäßigen Güteüberwachung durch das Institut für Lebensmittelchemie und Biochemie der Landesgewerbeanstalt Bayern in Nürnberg.

Inhaltsstoffe : Natriumhypochlorit, Aktivchlor, Wasser, Tenside

Farbton : gelblich

Spezifikation :

Spez. Gewicht :	1,2 g/cm ³	DIN 51 757
Viskosität :	11 s 4 mm	DIN 53 211
pH-Wert :	12,6	DIN 53 785

Lagerung : Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 2 Jahre lagerfähig.

Kennzeichnung : Nicht kennzeichnungspflichtig nach VbF sowie ADR/RID.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen : Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C und über + 35°C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.

Untergrundvorbehandlung : Moosflächen vorsichtig entfernen. Schimmel vor dem Besprühen nicht entfernen (Sporenaufwirbelung). Durch Bleichwirkung kann es bei Textilien, elastischen Dichtungsmassen, unlackiertem Holz sowie tapezierten Oberflächen zu Farbtonveränderungen kommen. Rohe Metalle nicht besprühen.

Auftragsverfahren : Sprühen

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



Verarbeitung : Befallene Flächen aus kurzer Entfernung (3-5 cm) gleichmäßig und satt einsprühen. Fliesenfugen nach ca. 10 Minuten abwaschen, um Rückstände zu vermeiden. Sind nach 30 Minuten noch dunkle Flecken sichtbar, ist der Sprühvorgang zu wiederholen. Verbleibende Reste dann mechanisch entfernen, nötigenfalls mit einer harten Bürste. Endbeschichtung nach einer Wartezeit von 24 Stunden vornehmen.

Ergiebigkeit : 8 - 12 m²/l. Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Befallsintensität.

Sicherheitsratschläge/ Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalt nicht mit säurehaltigen Produkten oder anderen Reinigern zusammenbringen (Gefahr der Bildung gefährlicher Dämpfe !). Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser spülen. Ebenso bei Berührung mit den Augen, Arzt konsultieren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nur in gut gelüfteten Räumen verarbeiten. Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren und mit Kinderschutzkappe verschließen. **Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produkt-Information lesen.** Nur nach Gebrauchsanweisung und nur dann verwenden, wenn Schutzmaßnahmen erforderlich sind. Mißbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Verunfallten versorgen und für Frischluftzufuhr sorgen.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen. Darf nicht in die Kanalisation gelangen. Produktreste nur in Originalgebinde und ausschließlich bei der Sonderabfallannahmestelle abgeben.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.