



Professional Coating System

# Mipa Fungizid Konzentrat

d 7/0326

Seite 1 von 2

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck:</b>	Mipa Fungizid Konzentrat ist ein spezielles Zusatzmittel zum einfachen und nachhaltigen Schutz vor mikrobiellem Befall für wasserbasierte Produkte wie z.B. Dispersions-, Silikonharz- und Silikatfarben, Tapetenkleister, Leimfarben. Durch die kontinuierliche Freisetzung der eingesetzten verkapselten Wirkstoffe bleiben Innen- oder Fassadenflächen sicherer und effektiver geschützt. Mipa Fungizid Konzentrat eignet sich auch hervorragend zur Untergrundsanierung auf mineralischen Untergründen wie z.B. Putz, Beton, Dachziegel, Fliesen oder Stein.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Unterstützung der Reinigung bei Algen-, Moos- und Schimmelbefall</li><li>- verkapselte Wirkstoffe - kontinuierliche Freisetzung der Wirkstoffe</li><li>- schaumarm</li><li>- innen und außen</li></ul>
<b>Wirkstoffe:</b>	Dieses Produkt enthält biozide Wirkstoffe mit pilztötenden (fungiziden) und algentötenden (algiziden) Eigenschaften. Wirkstoffe: 8% Terbutryn (8 g / 100 g), 10% 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (10 g / 100 g).
<b>BAuA-Reg. Nr.</b>	N-120352
<b>Farbton:</b>	weißlich
<b>Spezifikation:</b>	spez. Gewicht: ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup> <b>DIN 51 757</b> pH-Wert: 6 - 8 <b>DIN 53 785</b>
<b>Lagerung:</b>	Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 2 Jahre lagerfähig.

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5 °C und über +35 °C sowie bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten.
<b>Untergrundvorbehandlung:</b>	Lose anhaftenden Schmutz, Pilz-, Algen- und Moosbeläge mechanisch oder durch Nass-Strahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften beseitigen. Gereinigte Flächen mit verarbeitungsfertiger Mischung Fungizid Konzentrat 2x satt nass in nass einstreichen und vollständig durchtrocknen lassen. Farbempfindliche Untergründe, z.B. Tapeten, vor Anwendung an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit prüfen.
<b>Auftragsverfahren:</b>	Als Untergrundsanierung im Streichauftrag verarbeiten. Als Zusatz in wässrigen Produkten nach entsprechender Produktinformation verarbeiten (Ausnahme: Spritzapplikation nur bedingt möglich, Schutzmaßnahmen gegen Aerosol treffen).
<b>Verdünnung:</b>	<b>Vorbeugung als Zusatz zu Produkten auf Wasserbasis:</b> 100 ml Mipa Fungizid Konzentrat in den beiliegenden Mischbecher überführen, mit 200 ml Wasser verdünnen, mit einem Rührstab oder durch Schütteln des verschlossenen Mischbechers gründlich durchmischen, anschließend in 10-15 l Dispersionsfarbe einrühren.

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.



Professional Coating System

# Mipa Fungizid Konzentrat

d 7/0326

Seite 2 von 2

## Produkt-Information

<b>Verdünnung:</b>	<b>Als Untergrundsanierung:</b> 100 ml Mipa Fungizid Konzentrat in 7 l Wasser einrühren.
<b>Anwendung:</b>	<b>Vorbeugung:</b> Mipa Fungizid Konzentrat im angegebenen Mischungsverhältnis der Farbe beimengen und gut einrühren. Die so fungizid eingestellte Farbe nach entsprechender Produkt-Information verarbeiten. <b>Untergrundsanierung:</b> Befallene Flächen mit der verarbeitungsfertigen Mischung gleichmäßig und satt einstreichen und ca. 6 h einwirken lassen. Verbleibende Reste mechanisch entfernen. Endbeschichtung nach einer Wartezeit von 12 h vornehmen.
<b>Ergiebigkeit:</b>	Bei Untergrundsanierung: 8-12 m <sup>2</sup> /l (verarbeitungsfertige Mischung). Der Verbrauch ist stark abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Befallsintensität.

### Besondere Hinweise

Bei der Verarbeitung von Mipa Fungizid Konzentrat kann ein leichter Geruch auftreten. Dieser ist produkttypisch und ist nach der Durchtrocknung nicht mehr wahrnehmbar. Die Wirksamkeitsdauer gegen Pilz- und Algenbildung richtet sich nach den vorherrschenden Objektbedingungen, wie z.B. Belastung durch Feuchtigkeit.

**Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**  
Nur nach Gebrauchsanweisung verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Das Wasser aus der Reinigung von Arbeitsgeräten darf nicht in den Boden oder in Oberflächengewässer gelangen.

### 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. Flüssige 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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.