



Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Mipa Fungizid Konzentrat ist ein spezielles Zusatzmittel zum einfachen und nachhaltigen Schutz vor mikrobiellem Befall für wasserbasierte Produkte wie z.B. Dispersions- und Silikonharzfarben, 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 Untergrundsanie rung auf mineralischen Untergründen wie z.B. Putz, Beton, Dachziegel n, Fliesen oder Stein.
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- Unterstützung der Reinigung bei Algen-, Moos- und Schimmelbefall- verkapselte Wirkstoffe - kontinuierliche Freisetzung der Wirkstoffe- schaumarm- innen und außen
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01	Wasser, Verdicker Wirkstoff: 0,29g Zinkpyrithion, 0,29g Terbutryn , 0,14 2-Octyl-2-isothiazol-3-on pro 100g Produkt
Farbton :	milchig trüb
Spezifikation :	Spez.Gewicht : ca. 1,0 g/cm ³ DIN 51 757 Viskosität : 25 – 30 dPas DIN 53 211 pH-Wert : 8,5 DIN 53 785
Lagerung :	Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 3 Jahre lagerfähig.
Kennzeichnung :	VbF: entfällt; Gefahrstoffverordnung: Xi, N ; enthält 2-Octyl-2-isothiazol-3-on

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung bedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5 °C und über + 35 °C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.
Untergrund Vorbehandlung :	Lose anhaftende 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.
Auftragsverfahren :	Als Untergrundsanie rung im Streichauftrag verarbeiten. Als Zusatz in wässrigen Produkten nach entsprechender Produktinformation verarbeiten (Ausnahme Spritzapplikation nur bedingt möglich, Schutzmaßnahmen gegenüber Aerosol treffen).
Verdünnung :	Vorbeugung als Zusatz zu Produkten auf Wasserbasis: 250 ml Mipa Fungizid Konzentrat in 10-15 Liter Dispersionsfarbe oder ähnliches einrühren. Als Untergrundsanie rung: 250 ml Mipa Fungizid Konzentrat : 7 Liter Wasser

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.



Produkt-Information

Verarbeitung :**Vorbeugung:**

Mipa Fungizid Konzentrat im angegebenen Mischungsverhältnis der Farbe beimengen und gut einrühren. Die so fungizid eingestellte Farbe nach entsprechender Produkt-Information verarbeiten.

Untergrundsanierung:

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 Stunden vornehmen.

Ergiebigkeit :

Bei Untergrundsanierung: 8-12 m²/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. Nicht geeignet für Silikatfarben.

Sicherheitsratschläge/ Erste-Hilfe-Maßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. **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.

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 Originalbinde 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.