

# Dibesan-Sanierlösung

**Wässrige, verarbeitungsfertige Biozidlösung\* zur Vorbehandlung und Sanierung von algen- und moosbefallenen Flächen, außen, sowie schimmel- und pilzbefallenen Flächen, innen**

## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Einsetzbar zur Sanierung von Anstrichuntergründen mit organischem Befall, außen und innen. Hochwirksame Kombination von aktiven Wirkstoffen, die alle biologisch abbaubar sind. Für nachfolgende Anstriche Dinova-Farben mit Filmschutz verwenden.

### Eigenschaften

Wasserverdünnbar, frei von Schwermetallen und Phenolen, nicht toxisch, leicht und gefahrlos zu verarbeiten, geruchsarm, schnell trocknend, hohes Eindringvermögen, lang anhaltend wirksam; beseitigt organischen Befall, gute Kapillarfähigkeit. Nicht mit anderen Dinova-Werkstoffen mischen.

### Werkstofftyp

Verarbeitungsfertiges fungizides Vorbehandlungsmittel; bindemittelfrei und somit kein Grundiermittel.

### Inhaltsstoffe

Wasser, Glykol, Konservierungsmittel.

### Wirkstoffe

Kokosalkyldimethylbenzylammoniumchlorid  
2-Octyl-2H-Isotiazol-3-on

### Farbton

Farblos.

### Physikalische Kennwerte

Dichte: ca. 1,00

## Verarbeitungshinweise

### Beschichtungsaufbau

a) Im Außenbereich  
Pilz-, Algen- und Moosbefall durch Nassstrahlen beseitigen (gesetzliche Vorschriften beachten). Vorgereinigte Fläche mit unverdünnter Dibesan-Sanierlösung durchwaschen und durchtrocknen lassen.

b) Im Innenbereich  
Pilz- und Schimmelbefall durch Nassreinigung entfernen. Mit unverdünnter Dibesan-Sanierlösung durchwaschen und durchtrocknen lassen.

### Anstrichaufbau

Weitere Anstriche am besten mit Farben mit Filmschutz, jedoch erst nach guter Durchtrocknung des Untergrundes. Im algengefährdeten Außenbereich z. B. mit Silicon-Fassadenfarbe FZ, Spezialfarbe für wirksame Behandlung und Sanierung von Untergründen mit Moos- und Algenbefall (für optimalen Schutz sind zwei Deckanstriche nötig). Bei befallenen alten, aber rissfreien Wärmedämm-Verbundsystemen DinoTherm als Sanierfarbe einsetzen mit jeweils zwei Anstrichen.

Im Innereich DinoSan FZ nach der Reinigung verwenden.

### Trockenzeit

Ca. 6 Stunden bei +20° C und 65 % rel. Luftfeuchte.

### Verbrauch

Abhängig von Beschaffenheit und Struktur des Untergrundes ca. 125 ml/m<sup>2</sup>.

### Lieferform

5-Liter-KU-Kanister  
10-Liter-KU-Kanister

## Untergrundvorbehandlung und Grundierung

Geeignet zur Vorbehandlung sind Anstrichuntergründe mit Pilz-, Algen- und Moosbefall, die zuvor mechanisch gesäubert wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Löcher, Risse und Unebenheiten vor der Grundierung mit geeigneten Füllmaterialien ausgleichen.

Eine fungizide Behandlung sollte nicht auf nasser Fläche und bei feuchter Witterung erfolgen, da sonst die Gefahr besteht, dass die fungiziden Wirkstoffe nicht tief genug in den Untergrund eindringen. Weitere Grundierung wasserverdünnbar oder lösemittelhaltig gemäß Untergrundbeschaffenheit und Anwendungsgebiet.

### Bei pilz- und schimmelverseuchten Untergründen (innen)

mit leichtem oder mittlerem Befall zur Untergrundsanierung Dibesan-Sanierlösung aufstreichen und 6 Stunden einwirken und trocknen lassen. Stark befallene Untergründe vorher nass mechanisch säubern, gründlich nachwaschen und gut austrocknen lassen.

### Bei pilz- und algenverseuchten Untergründen (außen)

organischen Befall durch Nassstrahlen entfernen. Nach Trocknung mit Dibesan-Sanierlösung durchwaschen.

\* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

## Beachten

### Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen.

### Bitte beachten

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nicht in Boden, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 08 00/6 33 33 78.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebilde zum Recycling geben. Flüssiges Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Bestimmungen.

AVV-Abfallschlüssel Nr. 060799, Produktcode GD 20

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen:** Person an die frische Luft bringen und warm halten.

**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

**Nach Augenkontakt:** Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

**Nach Verschlucken:** Arzt hinzuziehen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.