

Technisches Merkblatt

Bioni Clean

Reinigungslösung für schimmel-, algen- und moosbefallene Innen- und Außenflächen

Werkstoff

Produktcode:

nicht vergeben

Beschreibung:

Bioni Clean eine wässrige Reinigungslösung zur Unterstützung der Reinigung von Algen-, Moos-, Schimmel- und Pilzbefall an Innen- und Außenflächen von Gebäuden.

Produkteigenschaften:

Bioni Clean ist eine wässrige, verarbeitungsfertig eingestellte, farblose Reinigungslösung für die Vorbehandlung von mikrobiell befallenen Untergründen. Es ist schnell und sicher wirksam, sehr ergiebig und sowohl innen als auch außen einsetzbar.

Verwendungszweck:

Grundanstrich für innen und außen zur reinigenden Vorbehandlung algen-, moos- und schimmelpilzbefallener Wand-, Decken-, Fassaden- und Dachflächen.

Form: flüssig

Farbton: farblos

Verdünnungsmittel: Wasser

Viskosität: verarbeitungsfertig

pH-Wert: ca. 8

spezifisches Gewicht: ca. 1,00g/cm³

Verpackung:

10,0 Liter-Gebinde.

Anwendungsbereich

Innen und außen. Auf algen-, moos- und schimmelpilzbefallenen Wand-, Decken-, Fassaden- und Dachflächen. Anwendbar auf mikrobiell befallenen Putzen, Beton, Kalksandstein, Ziegelsichtmauerwerk, Gipskartonplatten, Tapeten sowie Beton-Dachsteinen und Ton-Ziegeln. Zur Unterstützung der Reinigung von tragfähigen Altanstrichen auf Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsbasis.

Verarbeitung

Auftrag:

Streichen.

Untergrund:

Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Lose Schichten sind zu entfernen. Schimmelbelag auf Innenflächen durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen. Auf Außenflächen Schimmel-, Pilz-, Moos- oder Algenbelag mittels Hochdruckreiniger unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften entfernen. Pflanzen und Saugpollen mechanisch und/oder durch Abflämmen entfernen. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung VOB, Teil C, DIN 18363 beachten.

Beschichtungsaufbau:

Bioni Grip unverdünnt verarbeiten. Stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren.

Verbrauch:

Ein Liter ist ergiebig für ca. 7,0-10,0 m² (je nach Untergrund). Dies entspricht einem Verbrauch von ca. 100-140 ml/m². Exakte Verbrauchsmengen sind durch Probeanstriche zu ermitteln.

Verträglichkeit:

Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5°C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Trocknung:

Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 24 Stunden überstreichbar.

Lagerung:

Kühl, frostfrei und trocken im geschlossenen Originalgebinde lagern.

Werkzeugreinigung:

Nach Gebrauch sofort mit Wasser gründlich ausspülen.

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Alt-lacke abgeben.

Sicherheit

Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung ist ein direkter Hautkontakt zu vermeiden (entsprechende Schutzkleidung, Handschuhe, Schutzbrille verwenden). Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrentoffverordnung.

Weitere Angaben: EG Sicherheitsdatenblatt

Dieses Praxismerkblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Aufgrund der Vielseitigkeit der Untergründe, Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflußfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. (Stand: 09/2005)

