

Technisches Merkblatt

Bioni Grip

Lösemittelfreie Spezialgrundierung für innen und außen

Werkstoff

Produktcode: M-GF01

Beschreibung:

Bioni Grip ist eine hochwertige, lösemittelfreie Spezialgrundierung auf Reinacrylatbasis mit hervorragenden Eigenschaften. Die siloxanverstärkte Grundierung ist innen und außen einsetzbar und dient als Grundanstrich für die nachfolgende Beschichtung mit Bioni Fassaden-, Innen- und Dachbeschichtungen.

Produkteigenschaften:

Bioni Grip ist ein verarbeitungsfertiges, wasserverdünntes Spezial-Grundiermittel auf Reinacrylatbasis mit hoher Eindringtiefe zur Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender Untergründe. Bioni Grip zeichnet sich durch ein hervorragendes Penetrationsvermögen und exzellente haftvermittelnde Eigenschaften aus. Das Grundiermittel ist diffusionsfähig und verfestigt kreidende und sandende Untergründe. Bioni Grip ist geruchsneutral, alkalibeständig, sehr ergiebig und leicht zu verarbeiten.

Verwendungszweck:

Grundanstrich für innen und außen auf kreidenden, sandenden und stark sowie unterschiedlich saugenden Untergründen. Dient als Grundbeschichtung für die nachfolgende Beschichtung mit Bioni Innen-, Fassaden- und Dachbeschichtungen.

Form: flüssig

Farbton: farblos

Verdünnungsmittel: Wasser

Bindemittelbasis: Spezial-Bindemittel

Viskosität: verarbeitungsfertig

pH-Wert: ca. 8

spezifisches Gewicht: ca. 1,01g/cm³

Verpackung:

10,0 Liter-Gebinde.

Anwendungsbereich

Innen und Außen. Auf kreidenden, sandenden und stark sowie unterschiedlich saugenden Untergründen. Bioni Grip dient als Grundbeschichtung für die nachfolgende Beschichtung mit Bioni Innen-, Fassaden- und Dachbeschichtungen. Anwendbar auf alten und neuen Putzen, Beton, Kalksandstein, Ziegelsichtmauerwerk, Gipskartonplatten sowie Beton-Dachsteinen und Ton-Ziegeln. Bioni Grip wirkt verfestigend und haftvermittelnd bei der Überarbeitung von tragfähigen Altanstrichen auf Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsbasis.

Verarbeitung

Auftrag:

Streichen, rollen, mit geeigneten Geräten spritzen.

Untergrund:

Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Lose Schichten sind zu entfernen. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung VOB, Teil C, DIN 18363 beachten (in der Schweiz: SIA-Norm, in Österreich Norm B2 230).

Beschichtungsaufbau:

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

Verbrauch:

Ein Liter ist ergiebig für ca. 5,0-6,5 m² (je nach Untergrund). Dies entspricht einem Verbrauch von ca. 150-200 ml/m². Exakte Verbrauchsmengen sind durch Probeanstriche zu ermitteln.

Verträglichkeit:

Mischungen mit anderen Komponenten beeinflussen die Eigenschaften.

Verarbeitungstemperatur:

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

Trocknung:

Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 8-10 Stunden überstreichbar.

Lagerung:

Kühl, frostfrei und trocken im geschlossenen Originalgebinde lagern.

Werkzeugreinigung:

Nach Gebrauch sofort mit Wasser 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 Altlacke abgeben.

Sicherheit

Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.

Transport:

Keine bes. Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV

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: 01/2008)

