

# BIONI GRIP

Lösemittelfreie Spezialgrundierung zur Festigung und Egalisierung von sandenden sowie stark und unterschiedlich saugenden Untergründen



- sehr gute verfestigende Wirkung
- hervorragend haftvermittelnd
- für innen und außen

### Beschreibung

BIONI GRIP ist ein verarbeitungsfertiges, vielseitig verwendbares, wasserverdünnbares Spezial-Grundiermittel auf Reinacrylat-Basis mit hoher Eindringtiefe zur Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender Untergründe. Es zeichnet sich durch exzellente haftvermittelnde Eigenschaften sowie eine sehr gute verfestigende Wirkung auf kreidenden sowie sandenden Untergründen aus.

### Verwendungszweck

Grundanstrich für innen und außen für die nachfolgende Beschichtung mit BIONI Innen-, Fassaden- und/oder Dachbeschichtung auf kreidenden, sandenden und stark sowie unterschiedlich saugenden Untergründen.

### Technische Daten

Produktcode:	M-GF01
Form:	flüssig
Farbton:	milchig
Bindemittel:	Reinacrylat
pH-Wert:	ca. 8
VOC-Gehalt:	< 1 g/l (ISO 11890-2)
Dichte:	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Verpackung:	10,0 Liter

### Produkteigenschaften

- sehr gute verfestigende Wirkung
- hervorragend haftvermittelnd
- für innen und außen
- auf Reinacrylat-Basis
- lösemittelfrei
- wasserdampfdurchlässig
- alkalibeständig
- sehr ergiebig
- geruchneutral
- leicht zu verarbeiten

### Anwendung und Untergründe

Innen und außen. Als Grundbeschichtung für die nachfolgende Beschichtung mit BIONI Innen-, Fassaden- und/oder 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.

### Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Lose, nicht tragfähige Altschichten sind zu entfernen und nachzureinigen. VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3 beachten. Bei der Bearbeitung von Gipskartonplatten BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten. Mit Schimmelpilzen und/oder Bakterien belastete Wand- und/oder Deckenoberflächen vor der Be-

schichtung mit BIONI GRIP ggf. mit BIONI CLEAN vorbehandeln und desinfizieren (Technisches Merkblatt Nr. 101 beachten). **Bei vorhandenem Schimmelpilzbefall „Merkblatt Schimmelpilz“ beachten.**

### Verarbeitung

Streichen, rollen, mit geeigneten Geräten spritzen. BIONI GRIP unverdünnt verarbeiten. Stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren. BIONI GRIP ist bei +20°C und 55% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 8-10 Std. überstreichbar. Bei niedrigerer Temperatur oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeiten berücksichtigen. Während der Verarbeitung und Trocknung für Be- und Entlüftung sorgen.

### Verbrauch

Ein Liter ist ergiebig für ca. 5.0-6.5 m<sup>2</sup>. Dies entspricht einem Verbrauch von ca. 150-200 ml/m<sup>2</sup> (je nach Untergrund). Der Verbrauch hängt stark von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Art der Verarbeitung sowie den klimatischen Bedingungen ab. Exakte Verbrauchsmengen sind daher ggf. durch Probeanstriche am Objekt zu ermitteln.

### Verarbeitungstemperatur

Die Mindest-Temperatur während der Verarbeitung und Trocknung beträgt +5°C (für Luft und Untergrund).

### **Verträglichkeit**

BIONI GRIP ist verarbeitungsfertig eingestellt. Mischungen mit anderen Komponenten beeinflussen die Eigenschaften.

### **Werkzeugreinigung**

Werkzeug nach Gebrauch sofort gründlich mit Wasser ausspülen.

### **Lagerung**

Kühl, frostfrei und trocken lagern.

### **Haltbarkeit**

Im dicht verschlossenen Original-Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde können dicht verschlossen bis zu 9 Monate gelagert werden.

### **Transport**

Keine besonderen Schutzmaßnahmen für den Transport erforderlich.

### **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**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Verarbeitung im Sprühverfahren Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

### **Hinweis**

Dieses Technische Merkblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik, intensiver Entwicklungsarbeit sowie langjähriger praktischer Erfahrungen zusammengestellt worden. Aufgrund der Vielseitigkeit der Untergründe, Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Der Käufer/Verarbeiter wird nicht davon entbunden, das

Produkt auf seine Eignung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen. Es gelten ferner unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in ihrer neuesten Fassung.

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit (Stand: 01/2014).

**BIONI CS GmbH**

Lessingstr. 21  
46149 Oberhausen  
Deutschland

Fon: +49 (0) 208 621 75-53

Fax: +49 (0) 208 621 75-55

info@bioni.de • [www.bioni.de](http://www.bioni.de)