

# Primer GM

### PRODUKTBE SCHREIBUNG:

Kunstharzgrundierung, ein Acrylat-Silikon-Copolymersiat in organischen Lösungsmitteln für saugfähige Untergründe.

Grundierte Substrate sind auch längere Zeit einer Dauernassbelastung aussetzbar.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- **Selbsthärtend**
- **Für saugende Untergründe**
- **Dauerwasserbelastbar**

### ANWENDUNGSBEREICHE:

Primer GM dient als Voranstrich auf porösen, saugenden, neutralen und basischen Untergründen besonders für Baustoffe wie Beton, Gasbeton, Faserzement, Ziegel.

Durch das Verdampfen der Lösungsmittel entsteht ein dünner harter Film, der die Tragfähigkeit des Untergrundes erhöht und die Haftung von Dichtstoffen verbessert.

Grundierte Oberflächen können auch längere Zeit einer Dauernassbelastung ausgesetzt werden, ohne dass der zuvor ausgetrocknete Harzfilm emulgiert.

### FARBE:

Gelblich

### LIEFERFORM:

	Inhalt	Stück / Karton
212-001	450ml	6



### VERARBEITUNGSHINWEISE:

Primer GM mit Pinsel dünn auftragen und ca. 30-60 Minuten trocknen lassen.

Es empfiehlt sich diesen Vorgang noch ein zweites Mal, bei sehr groben Untergründen sogar ein drittes Mal zu wiederholen, bevor man die Dichtungsmasse aufträgt.

Durch sauberes Abkleben der Ränder kann vermieden werden, dass es zu einer Verfärbung der grundierten Oberfläche bei fortdauernder Belichtung kommt. Diese hat jedoch keine negative Auswirkung auf die Wirksamkeit.

Bei einer dauernassbelasteten Anwendung muss der Film zuvor vollständig durchgehärtet sein (ca.6-24 Stunden).

Der Verbrauch des Primers GM beträgt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 200-600 g/m<sup>2</sup>.

### SERVICE:

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker jederzeit zur Verfügung.

### WICHTIGE HINWEISE:

Das Produkt ist als leichtentzündlich eingestuft. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Haut und Augen schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.**

### ENTSORGUNG:

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

### TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaften	Wert
Dichte	0,8-0,9 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	-19°C
Lagerfähigkeit (kühl und trocken)	9 Monate

### ZUSATZINFORMATION:

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.