



# GRAFFITI MAGIC

## NewPro Kaugummischutz *Gum Magic* für offene porige Oberflächen

### Beschreibung:

NewPro Kaugummischutz Gum Magic ist eine wässrige fluorochemikalische Dispersion.

### Gebrauch:

NewPro Kaugummischutz Gum Magic verhindert das Eindringen von Wasser, Flüssigkeit, Öl und die meisten Arten von Oberflächenverschmutzungen auf offenporigen Untergründen.

### Eigenschaften von NewPro Kaugummischutz als Gum Magic:

- Transparent – verändert die Eigenschaften der zu behandelnden Oberfläche nicht
- Verschmutzungen haften nicht länger an der Oberfläche
- Widerstandsfähig gegen Moos und Flechten
- Hält die Oberflächen natürlich und sauber
- Oberfläche bleibt dampfdiffusionsoffen
- Reduziert die Oberflächenabnutzung
- UV-beständig
- Nicht entflammbar
- Nicht giftig
- Umweltfreundlich

### Oberflächenbehandlung

- Jeder Riss muss mit Mörtelbeton repariert werden
- Feuchtigkeit weniger als < 5% in einer Tiefe von 1 cm
- Hochdruckreinigerdruck bis zu 2500 psi und Gebrauch von destilliertem Wasser wird empfohlen um organisches Wachstum zu entfernen.

### Verarbeitungsbedingungen:

- Oberflächentemperaturen: +5°C bis + 30°C
- Außentemperaturen: +5°C bis +30°C
- Untergrundfeuchtigkeit: 5% Maximum

### Anwendungshinweise

- 1-3 Anstriche Gum Magic Kaugummischutz, um eine Sättigung des Untergrundes zu erreichen.
- Es muss im nassen Zustand aufgetragen werden (nass-nass Verfahren)
- NewPro Gum Magic Kaugummischutz sollte durch niedrige Drucksprühung, Pinsel oder Rolle aufgetragen werden.
- NewPro Gum Magic Kaugummischutz von unten nach oben an einer vertikalen Fläche auftragen. Produkt darf nicht verlaufen.
- Oberflächen müssen frei von Staub, Schmutz, Öl, Ausblühungen / Verwitterungen, organischem Bewuchs oder alten Farbfilmern sein.

### Trocknungszeit

Alle nachfolgenden Anstriche müssen im nass-nass Zustand innerhalb von 5 Minuten von vorhergehenden Anstrichen aufgetragen werden bis von der Oberfläche nichts mehr aufgenommen wird. Nachdem NewPro Kaugummischutz aufgetragen ist, kann kein Farbanstrich aufgetragen werden, weil der Kaugummischutz sonst nicht mehr wirkt.  
Tested to BS EN 1062-3 Liquid Water

### Reinigung der Werkzeuge:

- Nach Gebrauch alle Geräte sofort mit Wasser reinigen

### Verbrauch:

- Naturstein (sehr saugend) 0,6 m<sup>2</sup> / Liter
- Naturstein (mittelmäßig saugend) 7,0 m<sup>2</sup> / Liter
- Putz 3,5 m<sup>2</sup> / Liter
- Terracotta 7,5 m<sup>2</sup> / Liter
- Granit 27,0 m<sup>2</sup> / Liter
- Beton 5,3 m<sup>2</sup> / Liter
- Zementfliesen 10,0 m<sup>2</sup> / Liter

### Bemerkungen zur Anwendung:

Frischer Beton muss 28 Tage trocknen bevor man ihn mit Newpro Gum Magic Kaugummischutz behandelt.

Es ist immer ratsam vorab eine Musterfläche anzulegen um zu prüfen, ob der Untergrund geeignet ist.

Ausblühungen müssen entfernt werden (siehe dazu NewPro HydroProtection 3000) bevor die Anwendung mit NewPro Gum Magic Kaugummischutz erfolgen kann.

NewPro Gum Magic Kaugummischutz ist nicht geeignet für nicht saugende Oberflächen, zum Beispiel Flächen auf denen Reparaturarbeiten mit Epoxymaterialien vorgenommen wurden oder noch Farbflecken vorhanden sind.

### Spezieller Hinweis:

Es ist ratsam NewPro Gum Magic Kaugummischutz nicht anzuwenden, wenn es in den nächsten 4 Stunden regnet. Der Wasser abstoßende Effekt wird nach ein paar Stunden Trockenzeit sichtbar, aber es kann bis 7 Tage dauern bis der NewPro Gum Magic Kaugummischutz seine 100 % Wirksamkeit erreicht.