

# GETIFIX

## Graffiti-Schutz Haftgrund

---

### Lösemittelfreie, siloxanverstärkte Grundierung

#### Einsatzgebiete:

GETIFIX Graffiti-Schutz Haftgrund ist für die Anwendung im Außen- und im Innenbereich, insb. für kreidende, sandende und kaum saugende bis nicht saugende Untergründe geeignet.

#### Eigenschaften:

Lösemittelfreie, geruchsarme, siloxanverstärkte Spezialgrundierung und Haftbrücke für nachfolgende Beschichtungen.

- Unverseifbar und zur Verfestigung von saugenden, kreidenden und sandenden Untergründen.
- Haftet sehr gut auch auf sehr glatten Untergründen.
- Exzellente Penetration bei Gips, Spachtelmassen, Gipskarton Gipsputzen und ähnlichen Untergründen.

#### Technische Daten:

Basis:	Acrylat
Lieferzustand:	flüssig
Aussehen:	Grün
Geruch:	mild
pH-Wert:	8,0 ± 0,5
Viskosität:	wasserdünn
Spez. Gewicht:	1,01g/cm <sup>3</sup> (20°)

#### Verarbeitungshinweise:

GETIFIX Graffiti-Schutz Haftgrund sollte unverdünnt verarbeitet werden. Stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren.

GETIFIX Graffiti-Schutz Haftgrund mit handelsüblichen Rolle und Streichwerkzeugen auftragen.

Die zu behandelnden Untergründe müssen fest, sauber, tragfähig, trocken sowie frei von trennenden Substanzen sein.

#### Verarbeitungsbedingungen:

- Über 5 °C (Luft- und Objekttemperatur)
- Nicht bei drohendem Nachtfrost verarbeiten.
- Relative Luftfeuchtigkeit: < 80 %
- Objektfeuchte: < 8 %

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

## GETIFIX

# Graffiti-Schutz Haftgrund

---

### Trocknungszeit:

Bei ca. + 20 °C u. 65 % relativer Luftfeuchtigkeit:

- nach ca. 8 - 10 Stunden oberflächentrocken.
- überstreichbar nach frühestens 12 Stunden.

Bei höheren Luftfeuchtigkeitswerten und/oder niedrigeren Temperaturen erhöht sich die Trocknungszeit.

### Verbrauch:

Der Verbrauch hängt von der Oberflächenporosität und -struktur ab. Im Regelfall variiert er zwischen 70 ml und 200 ml/m<sup>2</sup>.

Um den genauen Verbrauch zu ermitteln, sollte eine objektbezogene Musterfläche von mind. 1-2 m<sup>2</sup> angelegt werden.

### Hinweis:

Gerätschaften sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Eintrocknete Materialreste mit Nitro-Verdünnung oder ähnlichen Lösemitteln entfernen.

### Sicherheitshinweise:

Das Produkt nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerung:

Mindestens 12 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung.

Kühl aber frostfrei lagern, vor Verunreinigungen schützen. Nach Gebrauch das Gebinde gut verschließen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung)

### Gebinde:

1l und 5l

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.