

## Fexsil Haftgrundierung

Fexsil Haftgrundierung ist eine 1K-Emulsion bzw. ein Haftvermittler zur Grundierung insbesondere von Silikonfugen, um diese anschließend vollflächig mit geeigneten Anstrichsystemen zu überstreichen.

### Verwendung:

Verwendung:

Die Beschichtung mit Fexsil Haftgrundierung schafft auf der Fuge, sowohl bei der Neuverfugung als auch bei der Fugensanierung eine standfeste, verlaufsreife und überstreichbare Haftbrücke. Diese kann dann mit allen dafür geeigneten Farbsystemen, die in Verbindung mit dem jeweils anderen Material alle für einen funktionsfähigen Einsatz notwendigen Eigenschaften aufweisen, überstrichen werden.

Diese Beschichtungen müssen der DIN 52460 und DIN 52452-4 genügen. Der Nachweis der Überstreichbarkeit ist nach DIN 52452-4 A3 zu führen.

### Verarbeitung:

Die Dichtstoffoberfläche muß trocken und frei von Staub, Fett und Trennmitteln sein. Das Aufstreichen muss in einer dünnen Firnis (20-30 µ) mit dem speziellen SiliPainter Wischpinsel oder mit einem PUR-Schwamm erfolgen. Gegebenenfalls ist ein zweiter Anstrich nötig. Die Silikonabdichtung sollte noch im frischen Zustand überstrichen werden. Überstreichbar ist die Emulsion bei 21°C nach ca. 20 bis 60 Minuten. Nassbeständig ist sie nach ca. 1 Stunde. Endgültig ausgehärtet und mechanisch belastbar ist sie nach ca. 21 Tagen. Gebinde nach dem Öffnen verbrauchen. Vor Gebrauch umrühren.

### Die Vorteile:

- Mängelfreie Beschichtung der Dichtstoffoberfläche
- Einwandfreie Durchtrocknung der Beschichtung
- Keine Farbänderung der Beschichtung
- Haftung der Beschichtung auf dem Dichtstoff
- Dehnfähigkeit ohne Rissbildung in der Beschichtung.

### Gefahren- und Sicherheitshinweise:

- Kühl, jedoch frostfrei lagern – nicht bei Temperaturen unter + 5 °C.  
Nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen.
- Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Emulsion ist zu vermeiden.
- Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen.  
Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.
- Nicht in die Kanalisation, in Gewässer und ins Erdreich gelangen lassen.
- Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.
- Auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler.

- Geruchsarm
- Sehr gute Verarbeitung
- Bewährte Profiqualität
- Hohe Ergiebigkeit (ca. 100 lfdm)
- Lösemittelfrei

### Technische Daten:

- Nettoinhalt: 125 ml
- Farbe: weiß
- Anwendungsbereich: innen/außen
- Konsistenz: flüssig
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C.
- Lagerung: trocken, kühl und frostfrei  
Direkte Sonneneinstrahlung während der Trocknungszeit vermeiden.

