

# Technisches Merkblatt



## Anwendungsgebiet

- auf saugenden Untergründen
- bei ständiger Feuchtigkeitseinwirkung

## Produkteigenschaften

- verbessert die Haftung zum Untergrund



## Voranstrich zur Verbesserung der Haftung zwischen dem Untergrund und dem Fugendichtstoff

### Anwendungsgebiet

Voranstrich zur Verbesserung der Haftung zwischen saugenden Untergründen und Silikonfugendichtstoffen.

### Produktbeschreibung

weber.fug 884 ist eine werksmäßig hergestellte Grundierung.

### Zusammensetzung

Lösemittel, Acryl-Silikonharz

### Produkteigenschaften

verbessert die Haftung zum Untergrund

### Technische Werte

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Auftragswerkzeug: | Pinsel |
|-------------------|--------|

### Qualitätssicherung

weber.fug 884 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

### Allgemeine Hinweise

Bei der Vielzahl unterschiedlicher Materialien mit denen Dichtstoffe in Berührung kommen und den stark unterschiedlichen Oberflächenbeschaffenheiten ist keine allgemein gültige Aussage zu treffen. Bitte ggf. Vorversuche durchführen.

### Besondere Hinweise

An Materialien, die an die aufliegende Dichtungsmasse leicht wandernde Bestandteile abgeben können, wie z. B. hochweichmacherhaltiges PVC, Teer oder Bitumen, ist keine oder keine ausreichende Haftung zu erzielen.

Sicherheitshinweise beachten!

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und frei von Staub und Verunreinigungen sein.

### Verarbeitung

Primer-Film bildend auftragen.

Bei der Verarbeitung ist der Kontakt mit Feuchtigkeit so gering wie möglich zu halten. Die Gebinde sollten daher geschlossen aufbewahrt

# Technisches Merkblatt



werden. Der aktuelle Bedarf kann in kleinere, offene Gebinde umgefüllt werden. Er ist innerhalb möglichst kurzer Zeit, spätestens innerhalb von 2 Stunden, zu verbrauchen. Bei Kristallbildung ist die Haftvermittler-Wirkung vermindert.

Nach einer Abluftzeit von ca. 30 Minuten kann das Silikon aufgetragen werden.

## Materialbedarf

|   |               |
|---|---------------|
| bei einer 10 mm tiefen Fugenwandung:    | ca. 5,0 ml/m  |
| je nach Saugfähigkeit des Untergrundes: | bis 15,0 ml/m |

## Verpackungseinheiten

| Gebinde | Einheit |
|---------|---------|
| Flasche | 250 ml  |

## Produktdetails

### Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material 18 Monate lagerfähig.

# Technisches Merkblatt

