

## weber folic rapid



### Produktvorteile

- Verbundabdichtung unter Keramik, Naturstein, Mosaik im Innenbereich
- Schnell trocknend, schnell belegbar
- Tropffrei, streichbar, rollbar oder spachtelbar
- Gebrauchsfertig, auf Kunstharzdispersionsbasis

Einkomponentige, flexible Flüssig-Dichtfolie

### > Produkteigenschaften

- 1K flexible Dichtmasse gebrauchsfertig, auf Kunstharzdispersionsbasis, lösemittelfrei
- tropffrei, streichbar, rollbar, spachtelbar
- härtet riss- und eigenspannungsfrei aus
- verformbar im getrockneten Zustand
- rissüberbrückend bei nachträglichen und ohne Höhenversatz entstehenden Rissen bis max. 0.5 mm
- schnell trocknend, schnell belegbar
- nach 3 Stunden mit Keramik, Naturstein, Mosaik belegbar
- kein Gefahrgut
- sehr emissionsarm: GEV Emission EC1 Plus

### > Anwendungsbereich

- Verbundabdichtung im Innenbereich für mässige Beanspruchung durch nicht drückendes Wasser
- für Wände und Böden unter Keramik, Naturstein, Mosaik
- Feucht- und Nassräume, Duschen z. B. in häuslichen Bädern, in Badezimmern von Hotels
- Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen (SPV): A0, A (nur Wand)
- Zementputz, Zementkalk, Gips, Gipsplatten, Bauplatten, Gas-Beton
- Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestriche, mineralischen Spachtelmassen
- Einschränkung: nicht im Aussenbereich und Dauernassbereich einsetzen. Keine Dampfsperre, nicht geeignet für Holz und Metalle

### > Besondere Hinweise

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verlegeanleitungen, etc. (SIA, SPV, Baustofflieferanten, etc.) sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten.

Sicherheitshinweis:

Sicherheitsdatenblatt beachten

Gewährleistungshinweis:

Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen die Gewähr für die einwandfreie Qualität der Produkte. Auf Grund der sehr unterschiedlichen Verarbeitungsbedingungen gelten die Empfehlungen aus diesem Merkblatt jedoch als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung.


### > Verpackungseinheiten

Inhalt:  
5 kg / 15 kg

Farbe:  
silbergrau

Lagerung:  
Trocken und frostfrei im Originalgebinde: mind. 12 Monate

### Sicherheitsdatenblatt

 Sicherheitsdatenblatt weber folic rapid

### Prüfzeugnis



## > Untergrundvorbereitung

---

- formstabil, tragfähig, sauber und eben
- max. Restfeuchte (Messung CM Gerät): 2 % bei Zement, 0.5 % bei Gips
- muss stets vorgängig mit weber grund rapid vorbehandelt werden

## > Verarbeitung

---

### Abdichten

- weber folic rapid gut aufrühren
- erster Flächenauftrag unverdünnt gleichmässig mit Roller, Pinsel oder Spachtel auf dem sauberen, grundierten Untergrund vornehmen
- in Eck-, Dehn-, Stoss- und Bewegungsfugen sowie bei Materialübergängen im Untergrund oder Sanitäranschlüssen/Abläufen weber Dichtungsbänder/Manschetten einsetzen
- der zweite Auftrag erfolgt erst nach dem Trocknen des ersten Auftrags (nach ca. 30 Minuten)
- die gesamte Trockenschichtdicke muss mind. 0.5 mm betragen (SPV)

### Verlegung von Keramik, Naturstein, Mosaik

- nach 3 Stunden (im Dünnbetverfahren, bis max. 5 mm Schichtstärke, mit geeignetem C2 Klebe-Mörtel)

### Empfehlung

- frisch aufgetragene Schicht vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen
- Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser reinigen
- für den Bereich Boden Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen (SPV) B0, A, B: weber Superflex D1, weber.tec Superflex D2 verwenden
- erdberührte Flächen müssen gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet werden
- der Anschluss an Metalloberflächen erfolgt mit der flexiblen Reaktionsharzabdichtung weber.tec 827 S oder mit weber DBK 120 Dichtungsband selbstklebend
- die Abdichtung ist zur direkten Nutzung nicht geeignet
- nicht im Aussenbereich und Dauernassbereich einsetzen
- keine Dampfsperre, nicht geeignet für Holz und Metalle

## > Allgemeine Hinweise

---

- frisch aufgetragene Schicht vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen
- Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort mit Wasser reinigen
- für den Bereich Boden Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen (SPV) B0, A, B: weber.tec Superflex D2 verwenden
- erdberührte Flächen müssen gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet werden
- der Anschluss an Metalloberflächen erfolgt mit der flexiblen Reaktionsharzabdichtung weber.tec 827 S oder mit weber DBK 120 Dichtungsband selbstklebend
- die Abdichtung ist zur direkten Nutzung nicht geeignet
- nicht im Aussenbereich und Dauernassbereich einsetzen
- keine Dampfsperre, nicht geeignet für Holz und Metalle

## > Technische Angaben

---

### Materialbasis:

Lösungsmittelfreie Kunstharzdispersion

### Anwendung:

innen

### Dichte:

1.09 kg/Liter

### Materialbedarf:

ca. 750 g/m<sup>2</sup> (2 Schichten)

5 kg Eimer reicht für: ca. 7 m<sup>2</sup>

15 kg Eimer reicht für: ca. 20 m<sup>2</sup>

### Schichtsdicke:

Nassschichtdicke: 2 Schichten à je 0.40 mm pro Schicht

### Gesamte Trockenschichtdicke:

0.5 mm (SPV)

### Trocknungszeit:\*

nach Aufbringen der 1. Schicht: ca. 30 Minuten

### Verlegezeit:\*

Verklebung Keramik, Naturstein, Mosaik:

nach Aufbringen der 2. Schicht: nach 3 Stunden

### Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +25 °C

(Untergrund, Luft, Werkstoffe)

Lagerung:

Trocken und frostfrei im Originalgebinde: mind. 12 Monate lagerfähig

\* bei +23 °C ohne Zugluft und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Durchrocknung.

### > Verbrauch / Ergiebigkeit

---

ca. 750 g/m<sup>2</sup> (2 Schichten)

5 kg Eimer reicht für: ca. 7 m<sup>2</sup>

15 kg Eimer reicht für: ca. 20 m<sup>2</sup>

**Stand: Februar 2015**

**Saint-Gobain Weber AG**

Technoramastrasse 9

8404 Winterthur

Tel. 052 244 40 00 / Fax 052 244 40 41