

- **hohe Eindringtiefe durch ultrafeines Hydrosol-Acrylat**
- **für innen und außen, witterungs- und feuchtraumbeständig**
- **bis 1:1 mit Wasser verdünnbar, emissions- und lösungsmittelfrei**
- **transparent auftrocknend**

## Tiefgrund LF

### Anwendungsbereich

baufan® Tiefgrund LF ist eine Spezialgrundierung mit hoher eindringtiefe zur Festigung sanderner und kreidender Untergründe, sowie zur Verringerung der Saugfähigkeit.

### Inhaltsstoffe

Kunstharz-Dispersion, Wasser, Additive

### Untergrund

Geeignet für alle mineralischen Untergründe wie Beton, Putz, Ziegel u.ä. sowie für Gipskartonplatten.  
Der Untergrund muss sauber, trocken und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall eine Probefläche anlegen.

### Verarbeitung

Die Grundierung auf das Nachfolgeprodukt abstimmen. Zur Regulierung der Saugfestigkeit kann baufan® Tiefgrund LF bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden.  
Vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren und mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht zu behandelnde Flächen vorher abdecken, da eingetrocknete Spritzer später schwer entfernbare sind.

### Verbrauch pro Anstrich

1 l = ca. 10 m<sup>2</sup> bei unverdünntem Anstrich

Genaue Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

### Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C für Material, Umluft und Untergrund

### Trockenzeitz

ca. 6 - 8 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

### Wichtige Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

#### Enthält Biozidprodukte (Konservierungsmittel):

Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

Produkt-Code M-GF01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:  
(Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010)  
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 0,5 g/l

### Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: 24 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Chargenartikett).

### Art.-Nr.

101506	1,0 l	PE-Flasche
101520	5,0 l	PE-Kanister
101551	10,0 l	PE-Kanister

### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.