# **Technisches Merkblatt**



## weber Universal Tiefgrund LF

Zur Egalisierung und Verfestigung von porösen, saugenden und leicht sandenden Untergründen.







#### **Produktsteckbrief**

- Innen und außen
- Wand, Decke
- Neubau, Renovierung

#### **Produktvorteile**

- Schnell trocknend
- Stark verfestigend
- Lösemittelfrei

### Produktbeschreibung

weber Universal Tiefgrund LF ist ein werksmäßig hergestelltes, lösungsmittelfreies und geruchsarmes Hydrosol. Die verarbeitungsfertige Grundierung hat eine hohe Kapillargängigkeit zur Vermeidung von Feuchtigkeitsansammlung und ist beständig gegen Frost und zudem alkaliresistent.

#### **Anwendungsgebiet**

weber Universal Tiefgrund LF eignet sich im Innen- und Außenbereich zur Verfestigung von saugenden, porösen, ausgewitterten und sandenden Untergründen sowie Putzen, Mineral- und Dispersionsfarbanstrichen.

#### Produkteigenschaften

- Hohe Kapillargängigkeit
- Hohe Eindringtiefe zur Haftverbesserung
- Hoher Wirkstoffanteil
- Geruchsneutral
- Frostbeständig

## Verbrauch/Ergiebigkeit

normal saugende Untergründe	ca. 0,2 l/m²
stark saugende Untergründe	ca. 0,4 l/m²
spezifische Dichte	1 l = ca. 1,0 kg

### **Technische Werte**

Trocknungszeit	ca. 2-6 h
Auftragswerkzeug	Bürste, Pinsel, Rolle, Spritzgerät
Zusammensetzung	Organische Bindemittel

#### Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit	mind. 18 Monate
Lagerbedingungen	Im ungeöffneten Originalgebinde, frostfrei und vor direktem
	Sonnenlicht geschützt (+ 5 bis + 30 °C).

Stand: 2023-05-02 Seite: 1/2

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332\*\*. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DF 122-39-2875

# **Technisches Merkblatt**



# weber Universal Tiefgrund LF

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein. Schmutz, Staub und lose Teile müssen vom Untergrund entfernt werden.

#### Verarbeitung

Das Material lässt sich mit Bürste, Pinsel sowie Rolle streichen oder mit einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Wichtig ist ein gleichmäßiges Beschichten (nass in nass). Eine zu hohe Auftragsmenge kann zu einer Filmbildung (Glanz) und damit zu Haftungsproblemen der nachfolgenden Beschichtung führen. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter +5 °C liegen.

## **Allgemeine Hinweise**

Dem Material dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Zugluft verarbeiten.

Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Stand: 2023-05-02 Seite: 2/2

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332\*\*. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DF 122 39 2875