

## Weber UNIVERSAL TIEFGRUND LF

Zur Egalisierung und Verfestigung poröser, saugender, leicht sandender Putze und Untergründe für Edelputze / Farbsysteme / Grundputze.

### Anwendungsgebiet

- Auf kreidenden und sandenden Untergründen verfestigend wirkendes, lösemittelfreies Hydrosol.

### Produkteigenschaften

- Hohe Eindringtiefe zur Haftverbesserung / Haftvermittlung
- Hoher Wirkstoffanteil / geruchsneutral / schnell trocknend
- Lösemittelfrei / stark verfestigend

### Anwendungsgebiet

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

### Produktbeschreibung

Universal Tiefgrund LF ist ein werksmäßig hergestelltes, verarbeitungsfertiges, lösungsmittelfreies und geruchsarmes Hydrosol.

### Zusammensetzung

Organische Bindemittel.

### Produkteigenschaften

hat eine hohe Kapillargängigkeit  
wirkt stark verfestigend  
frostbeständig  
ist alkaliresistent  
ist lösemittelfrei  
1 l = ca. 1,0 kg

### 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 dem Pinsel oder der Deckenbürste streichen oder mit einem 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.

### Verbrauch / Ergiebigkeit

Verbrauch:

normal saugende Untergründe: ca. 0,2 l/m<sup>2</sup>

stark saugende Untergründe: ca. 0,4 l/m<sup>2</sup>

### Verpackungseinheiten

| Gebinde  | Einheit | VPE / Palette |
|----------|---------|---------------|
| Kanister | 5 l     | 90 Kanister   |

## Weber UNIVERSAL TIEFGRUND LF

---

### Produktdetails

---

**Lagerung:** Bei trockener, frostfreier Lagerung ist das Material mind. 18 Monate lagerfähig.