

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

Technische Werte

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

Lagerung

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

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner

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.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Kanister	5 Liter	1 Kanister

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.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner