

weber Universal Tiefgrund LF

Untergrundvorbereitung

Zur Verfestigung von Untergründen.

Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Neubau, Renovierung
- Wand

Produktvorteile

- Lösemittelfrei
- Geruchsneutral
- Frostbeständig

Produktbeschreibung

weber Universal Tiefgrund LF ist ein werkmäßig hergestelltes, lösungsmittelfreies und geruchsarmes Hydrosol. Das verarbeitungsfertige Hydrosol hat eine hohe Kapillargängigkeit, zur Vermeidung von Feuchtigkeitsansammlung. Der **weber Universal Tiefgrund LF** ist beständig gegen Frost und zudem alkaliresistent.

Anwendungsgebiet

weber Universal Tiefgrund LF eignet sich zur Verfestigung von saugenden, porösen, ausgewitterten und sandenden Untergründen sowie Putzen wie auch Mineral- und Dispersionsfarbanstrichen. **weber Universal Tiefgrund LF** ist innen und außen einsetzbar und eignet sich besonders in Räumen mit schlechter Belüftung.

Produkteigenschaften

- Hohe Kapillargängigkeit
- Schnell trocknend
- Stark verfestigend
- Alkaliresistent
- Hohe Eindringtiefe zur Haftverbesserung
- Hoher Wirkstoffanteil

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

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

Lagerfähigkeit

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

weber Universal Tiefgrund LF

Untergrundvorbereitung

Verarbeitung

Untergründe

mineralischer Untergrund, Beton, Putz, Mauerwerk

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.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Kanister	5 Liter	90 Kanister / Palette

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: 2023-02-08

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.: DE 122 39 2875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner