

weber Universal Spachtel „Easyfill“

Universell für alle Spachtel-, Ausbesserungs- und Beiflickarbeiten. Füllt Nagel- und Dübellöcher sowie kleine Risse.

Produktsteckbrief

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

Produktvorteile

- Verarbeitungsfertig
- Schnell trocknend
- Verfüllt sicher

Produktbeschreibung

Der **weber Universalspachtel "Easyfill"** ist verarbeitungsfertig, hat eine hervorragende Standfestigkeit, verfüllt sicher, reißt oder schrumpft nicht. Nach Durchtrocknung kann er ohne Grundierung mit allen Dispersionsfarben überstrichen werden.

Anwendungsgebiet

Der **weber Universalspachtel "Easyfill"** eignet sich für alle kleinen Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten im Innen- und Außenbereich, wie zum Beispiel das Füllen von Dübel- und Bohrlöchern sowie das Ausbessern von Rissen, Fugen und ausgebrochenen Stellen in Mauerwerk und Putz.

Produkteigenschaften

- Temperaturbeständig bis 80 °C
- Hervorragende Standfestigkeit
- Reißt oder schrumpft nicht
- Leicht schleifbar

Technische Werte

Trockenzeit	10 min / mm Schichtdicke
Auftragswerkzeug	Spachtel
Basisfarbe	Weiß

Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Lagerbedingungen	trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber und trocken sein. Glatte Flächen aufrauen und stark saugende Untergründe grundieren. Keine Haftung auf Glas, Metall und glattem Kunststoff.

Verarbeitung

Der **weber Universalspachtel "Easyfill"** ist gebrauchsfertig. Die Temperatur des Objekts und der Umgebung muss während der Verarbeitung und Trocknung mindestens +8 °C betragen. Die Trockenzeit beträgt bei 23 °C / 50 % r.L. pro Millimeter Schichtdicke etwa 10 Minuten. Die durchgetrocknete Spachtelmasse kann weiter bearbeitet, zum Beispiel geschliffen, überstrichen oder überklebt werden. Eine Vorgrundierung der verspachtelten Flächen ist nicht nötig. Werkzeuge direkt nach dem Gebrauch mit

weber Universal Spachtel „Easyfill“

Wasser reinigen.

Allgemeine Hinweise

Dem Material dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Zugluft verarbeiten.

Bei niedriger Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit verlängern sich die Abbindezeiten.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Tube	0,25 Kilogramm	50 Tuben / Karton

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