

weber Elektrikergips

Zum Schließen von Leitungsschlitzern und zur Montage von Steckdosen oder Putzprofilen



Produktsteckbrief

- Innen
- Wand, Decke
- Neubau, Renovierung

Produktvorteile

- Sehr weißer Gips
- Schnell abbindend
- Hohe Festigkeit

Produktbeschreibung

weber Elektrikergips ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 13279-1.

Anwendungsgebiet

weber Elektrikergips eignet sich besonders zum Einsetzen und Fixieren von Steckdosen oder dem Anbringen von Putzprofilen sowie für Füll- und Ausbesserungsarbeiten im Innenbereich.

Produkteigenschaften

- Gute Fließ Eigenschaften
- Sehr gute Haftung
- Leichte Verarbeitbarkeit

Technische Werte

Brandverhalten	A1
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Auftragswerkzeug	Spachtel, Kelle
Basisfarbe	Weiß
Zusammensetzung	Gips

Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit	mind. 18 Monate
Lagerbedingungen	Trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von haftmindernden Substanzen sein.

weber Elektrikergips

Verarbeitung

Den Inhalt eines Sackes in ein Gefäß mit sauberen Wasser einstreuen und gründlich durchmischen, sodass eine verarbeitungsgerechte und knollenfreie Konsistenz entsteht.

Allgemeine Hinweise

Dem Material dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Zugluft verarbeiten.

Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren.

Bei niedriger Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit verlängern sich die Abbindezeiten.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Beutel	2 Kilogramm	144 Beutel / Palette
Beutel	5 Kilogramm	108 Beutel / 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: 2023-04-05

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