

weber Schnellmörtel/Eckschutzschienenmörtel

Ansatzmörtel für alle Putzprofile

Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Wand
- Neubau, Renovierung

Produktvorteile

- Hohe Klebkraft
- Schnell abbindend
- Gutes Standvermögen

Produktbeschreibung

Der **weber Schnellmörtel/Eckschutzschienenmörtel** ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1.

Anwendungsgebiet

Der **weber Schnellmörtel/Eckschutzschienenmörtel** dient an Fassaden und Feuchträumen im Innen- und Außenbereich zum Anbringen und Justieren von jeglichen Putzprofilen - auch aus Edelstahl.

Verbrauch/Ergiebigkeit

Frischmörtelergiebigkeit ca. 7,3 l/10 kg

Technische Werte

Baustoffklasse [nach DIN 4102-1]	A1
Mörtelgruppe (DIN 18550)	PIII
Festigkeitsklasse	CS IV
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	≤ 25
Wasserbedarf (5 kg Gebinde)	ca. 1,3 l
Wasserbedarf (10 kg Gebinde)	ca. 2,6 l
Auftragswerkzeug	Kelle
Basisfarbe	Naturgrau
Zusammensetzung	Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung

Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit mind. 12 Monate
Lagerbedingungen trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von haftmindernden Substanzen sein, gegebenenfalls wasserhochdruckreinigen oder nasssandstrahlen.

weber Schnellmörtel/Eckschutzschienenmörtel

Verarbeitung

- Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge Wasser gründlich durchmischen, so dass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.
- Den Mörtel in Mörtelbatzen im Abstand von 30 cm auftragen. Profil sofort eindrücken und ausloten.

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Austrocknung des Mörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken.

Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18 350 VOB, Teil C und DIN V-18 550.

Sinterhaut ist zu entfernen.

Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Beutel	10 Kilogramm	90 Beutel / Palette
Beutel	5 Kilogramm	192 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: 2023-02-08

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