

## weber Schnellmörtel/Eckschutzschienenmörtel

Ansatzmörtel für alle Putzprofile

### Product profile

- Innen und außen
- Wand
- Neubau, Renovierung

### Product advantages

- Hohe Klebkraft
- Schnell abbindend
- Gutes Standvermögen

### Product description

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

### Application field

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

### Consumption/Yield

Frischmörtelergiebigkeit ca. 7,3 l/10 kg

### Technical Values

Fire resistance	A1
Mortar Group (DIN 18550)	P III
Strength class	CS IV
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	$\leq 25$
Wasserbedarf (5 kg Gebinde)	ca. 1,3 l
Wasserbedarf (10 kg Gebinde)	ca. 2,6 l
Application tool	trowel
Base color	natural grey
Composition	Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung

### Shelf life

Shelf life	mind. 12 Monate
Storage conditions	Store in a dry place and keep away from moisture

### Processing

#### Surface preparation

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

## weber Schnellmörtel/Eckschutzschienenmörtel

### Processing

- 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.

### Generalnotes

---

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.

### Packagingunits

---

Container	Unit	VPE
Bag	10 Kilogram	90 Beutel / Palett
Bag	5 Kilogram	192 Beutel / Palett