

## weber.mix 623

### Dachdeckermörtel

#### Dachdeckermörtel zum Verlegen von Trauf-, Grat- und Firstziegeln

---

##### Anwendungsgebiet

- zur Mönchs- und Nonnenziegeldeckung
- Zum Verstreichen von Dachpfannen oder Dachsteinen
- zum Verlegen von First-, Grat- und Traufziegeln

---

##### Produkteigenschaften

- ist witterungsbeständig
- leichte Verarbeitung
- sehr gute Haftung

---

##### Anwendungsgebiet

weber.mix 623 eignet sich zum Verlegen von Dachziegeln sowie zum Verstreichen von Dachpfannen oder Dachsteinen.

---

##### Produktbeschreibung

weber.mix 623 ist ein werksmäßig hergestellter Trockenmörtel.

---

##### Zusammensetzung

Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze, Fasern

---

##### Produkteigenschaften

hydraulisch abbindend  
kein Aufbrennen  
hohe Elastizität

---

##### Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Druckfestigkeit:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit:	>2,5 N/mm <sup>2</sup>
Baustoffklasse:	A 1

---

##### Qualitätssicherung

weber.mix 623 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

---

##### Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.  
Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken und + 30° nicht übersteigen..  
Die Übersichtstabelle „Trockenrohdichte und Wasserbedarf nach Herstellwerk“, siehe Anhang, ist zu beachten.

---

##### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein.

---

##### Verarbeitung

###### Sackware:

Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge Wasser gründlich durchmischen, so dass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.

Den Mörtel mit einer Kelle auftragen  
Firstziegel aufsetzen und ausrichten.

## weber.mix 623

### Dachdeckermörtel

Mörtel mit der Kelle glattstreichen. Überschüssigen Mörtel entfernen.

Fuge mit dem Pinsel verwaschen und Ziegel reinigen.

**Nachbehandlung:**

Der Arbeitsbereich ist vor Schlagregen, starker Sonneneinstrahlung und Frostwirkung z.B. durch Abdecken, zu schützen

### Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 17 l / 25 kg

### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	25 kg	48 Säcke

### Produktdetails

**Wasserbedarf:**

auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen

**Farbton:** grau

**Lagerung:**

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material 1 Jahr lagerfähig.