

## weber nomix

### GaLa- Schnellbeton

#### Vielseitig einsetzbarer Beton/ Mörtel, ohne Anmischen gebrauchsfertig

---

##### Anwendungsgebiet

- Einfach betonieren ohne zu mischen
- Einbetonieren von Zaunpfosten, Spielgeräten
- Herstellen Fundamenten, Fixieren von Kantensteinen und Schildern

---

##### Produkteigenschaften

- kein Anmischen
- leicht verarbeitbar
- schnell, sicher, universell

---

##### Anwendungsgebiet

**weber nomix** ist ein vielseitig einsetzbarer, nicht DIN-relevanter Beton, bei dem das Anmischen entfällt. Eignet sich hervorragend zum Einbetonieren von Zaunpfosten, Fahnenstangen, Gartenlampen, Wäschespinnen, Schildern, etc., sowie zum Fixieren von Kantensteinen, Spielgeräten und sonstigen Einbauteilen.

---

##### Produktbeschreibung

**weber nomix** ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel .

---

##### Zusammensetzung

Zement, klassierte mineralische Zuschläge

---

##### Produkteigenschaften

voll belastbar nach ca. 24 Std.  
ist rein mineralisch  
Körnung 0 - 8 mm  
Abbindezeit 5 - 10 Minuten  
leicht belastbar nach 1 Stunde

---

##### Technische Werte

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Verarbeitungstemperatur | +5°C bis +30°C               |
| Druckfestigkeit:        | ca. 15-20 N/ mm <sup>2</sup> |
| Baustoffklasse:         | A 1                          |

---

##### Qualitätssicherung

**weber nomix** 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.

**Nachbehandlung:** Die frisch hergestellten Flächen sind vor zu schneller Austrocknung zu schützen.

**Einfachste Arbeitsvorbereitung:** Spaten, Gießkanne, Wasserwaage, Maurerkelle, Wasser und **weber nomix** GaLa- Schnellbeton.

---

##### Besondere Hinweise

Da das Produkt durch einfaches Begießen mit Wasser zielsicher funktioniert kann eine genaue Wasserzugabe nicht angegeben werden. Als Anhaltspunkt kann ca. 4 - 5 Liter Wasser pro Sack angegeben werden.

## weber nomix

### GaLa- Schnellbeton

---

#### Untergrundvorbereitung

---

Je nach späterer Belastung den Durchmesser der Grube 10 bis 25 cm größer wählen als das einzubetonierende Bauteil. Wandung und Boden der Grube großzügig mit Wasser befeuchten.

---

#### Verarbeitung

---

Grube ausheben und mit Wasser befeuchten, anschließend Bauteil einsetzen und fixieren.

Trockenmaterial in Lagen zu 10 - 15 cm auffüllen und sofort langsam und gleichmäßig mit Gießkanne wässern. Einbauteil mit Wasserwaage ausrichten.

Vorgang so lange wiederholen bis die gewünschte Einfüllhöhe erreicht ist. Zum Abschluss Betonoberfläche mit einer Kelle glattstreichen.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

ca. 14,0 l / 25 kg

---

---

#### Verpackungseinheiten

---

| Gebinde    | Einheit | VPE / Palette |
|------------|---------|---------------|
| Papiersack | 25 kg   | 42 Säcke      |

---

---

#### Produktdetails

---

##### Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 6 Monate lagerfähig.