



## Technisches Merkblatt

# OTTERFIX® Gartenbeton

## Trasshaltiger Garten- und Landschaftsbaubeton

**Ergiebigkeit:** pro Sack 25 kg ca. 13 l Nassmörtel

**Wasserbedarf:** ca. 3,5 l je Sack

### Zusammensetzung

OTTERFIX® Gartenbeton besteht aus Zement nach EN 197-1, Trass nach DIN 51043 und kornabgestuften Kalkbrechsanden bis 6 mm.

### Eigenschaften

- mineralisch
- vielseitig einsetzbar für Arbeiten rund ums Haus
- mit Trass zur Reduzierung von Kalkausblühungen und Verfärbungen von Naturstein
- leicht verarbeitbar

### Anwendung

OTTERFIX® Gartenbeton ist geeignet für alle unbewährten Betonarbeiten im Garten und rund um das Haus, z.B. zum Einbetonieren von Rand- und Betonsteinen, Palisden, Geländern, zum Verlegen von Beton- und Natursteinplatten, zum Setzen von Zaunpfählen, Wäschespinnen, Schildern und zur Herstellung kleiner Fundamente im Innen- und Außenbereich.

### Verarbeitung

Von Hand oder mit handelsüblichen Zwangs- und Freifallmischern.

OTTERFIX® Gartenbeton mit sauberem Wasser erdfeucht bis schwach plastisch anmischen und sofort nach dem Mischen verarbeiten.

### Besondere Hinweise

Die Verlege- bzw. Betoniertemperatur muss mindestens 5 °C und darf höchstens 30 °C betragen. Das frische Material ist vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne, Wind oder Zugluft zu schützen.

Durch niedrige Einbautemperaturen kann sich die Erhärtungszeit verlängern.

### Lieferung

in 25 kg-Säcken

### Lagerung

Trocken, möglichst auf Holzrosten und vor Zugluft geschützt. Die Lagerdauer sollte 6 Monate nicht überschreiten.

### Technische Daten für Beton

Druckfestigkeit 28 Tage: ca. 15 MPa  
(Konsistenzklasse F 1, erdfeucht)

### Sicherheitshinweise

Produkt reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb: Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

Chromatarm.

### Güteüberwachte Herstellung

OTTERFIX® Gartenbeton wird in unserem Werkslabor fortlaufend auf die Einhaltung seiner Zusammensetzung und Eigenschaften geprüft. Damit ist eine gleichbleibende Qualität des Produktes gesichert.