

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



## Gartenbau Beton mit Trass GBB



### EIGENSCHAFTEN:

quick-mix Gartenbau Beton verfügt über hochwertige Bindemittel und mineralische Zuschlagstoffe in besonders günstiger Zusammensetzung. Entspricht der Festigkeitsklasse B 25 gem. DIN 1045, C 25/30 gem. DIN EN 206. Witterungsbeständig und frostsicher nach Erhärtung. Mit Trass gegen Kalkausblühungen und Verfärbungen von Natursteinen.

Zusätzlich verleiht Trass dem Frischmörtel eine hohe Geschmeidigkeit für eine optimale Verarbeitung. Einfach anzumischen. Chromatarm.

### ANWENDUNG:

quick-mix Gartenbau Beton mit Trass ist speziell für Betonierarbeiten im Garten und rund ums Haus geeignet. Zum Setzen von Randsteinen, Gehwegplatten, Pflastersteinen. Zur Erstellung von Beeteinfassungen, Betonbauteilen, Zaunpfählen. Ebenso können Fundamente für z.B. Carports, Garagen, Terrassen etc. erstellt werden. Auch für DIN-relevante Betonbauteile geeignet.

### QUALITÄT:

Entspricht B 25 gem. DIN 1045, C 25/30 gem. DIN EN 206, Estrich CT C25 F4 gem. DIN EN 13813. Bindemittel gem. DIN EN 197, Trass gem. DIN 51043. Mineralische Zuschlagstoffe gem. DIN EN 12620. Güteüberwacht. Mit original tubag Trass.

### UNTERGRUND:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und frei von Verunreinigungen und Trennschichten aller Art (z. B. Farbanstriche, Schalöl) sein. Vor der Verarbeitung Untergrund vornässen, jedoch Pfützenbildung vermeiden.

### VERARBEITUNG:

10 kg bzw. 30 kg Sackinhalt mit ca. 1 - 1,2 l bzw. ca. 3 l sauberem Wasser erdfeucht bis schwach plastisch anmischen und sofort nach dem Mischen verarbeiten. Zur Verbesserung der Betonqualität intensiv verdichten (Stochern, Klopfen der Schalung).

Die erstellten Betonteile oder -flächen sind vor ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Wind, Regen, Hitze) zu schützen, ggf. feucht zu halten. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C.

### ERGIEBIGKEIT:

10 kg bzw. 30 kg quick-mix Gartenbau Beton mit Trass ergeben verarbeitungsgerecht angemischt ca. 5 l bzw. ca. 15 l Frischmörtel.

### VERBRAUCH:

Pro m<sup>2</sup> und pro cm Auftragsstärke werden ca. 20 kg Trockenmörtel benötigt.

### LAGERUNG:

Trocken und sachgerecht. Wir empfehlen den Verbrauch innerhalb von ca. 12 Monaten.

### LIEFERFORM:

10-kg-Sack  
30-kg-Sack

### HINWEIS:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/ Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2020

## Gartenbau Beton mit Trass GBB



Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853

info@sievert.de

Notfallnummer: +49 551 19 240