

Preisliste Betontankstelle

gültig ab 01. November 2022



Rezept	Bezeichnung	Körnung	VZ	alte Betonbezeichnung	Preis pro cbm
1	BM 0-8 / 20-25	0-8 mm		Sand-Zement-Gemisch 0-8	90,00 €
2	BM 0-8 / 20-25	0-8 mm	X	Sand-Zement-Gemisch 0-8 + VZ	95,00 €
Anwendung: Beetplatten, Randsteinplatten					
3	BM 0-8 / 25-30	0-8 mm		Sand-Zement-Gemisch 0-8 + 30kg Zement	95,00 €
4	BM 0-8 / 25-30	0-8 mm	X	Sand-Zement-Gemisch 0-8 + 30kg Zement + VZ	100,00 €
Anwendung: Boden im Nassbereich					
5	BM 0-16 / 12-15	0-16 mm		Beton 0-16 (B15, C12/15)	84,00 €
6	BM 0-16 / 12-15	0-16 mm	X	Beton 0-16 (B15, C12/15) + VZ	86,00 €
Anwendung: Fundamente, Randsteine, Bordsteine					
7	BM 0-16 / 20-25	0-16 mm		Beton 0-16 (B25, C20/25)	90,00 €
8	BM 0-16 / 20-25	0-16 mm	X	Beton 0-16 (B25, C20/25) + VZ	95,00 €
Anwendung: Fundamente, Randsteine, Bordsteine, Bodenplatten					
9	BM 0-16 / 25-30	0-16 mm		Beton 0-16 (B25, WU, C25/30)	95,00 €
10	BM 0-16 / 25-30	0-16 mm	X	Beton 0-16 (B25, WU, C25/30) + VZ	100,00 €
Anwendung: Fundamente, Randsteine, Bordsteine, Bodenplatten, Gartenmauern					
11	BM 0-2 / 20-25	0-2 mm		Sand-Zement-Gemisch 0-2	90,00 €
12	BM 0-2 / 20-25	0-2 mm	X	Sand-Zement-Gemisch 0-2 + VZ	95,00 €
Anwendung: Beetplatten, Pflasterfugen					
13	Monokorn 2-8	2-8 mm		Monokorn 2-8 (Einkornbeton)	95,00 €
14	Monokorn 2-8	2-8 mm	X	Monokorn 2-8 (Einkornbeton) + VZ	100,00 €
Anwendung: Pflaster-, Terrassenplatten-Verlegung					
15	Monokorn 8-16	8-16 mm		Monokorn 8-16 (Einkornbeton)	95,00 €
16	Monokorn 8-16	8-16 mm	X	Monokorn 8-16 (Einkornbeton) + VZ	100,00 €
Anwendung: Wasserdurchlässige Betone					

Verarbeitungszeit Beton **ohne** Verzögerer: ca. 2-3 Stunden
 Beton **mit** Verzögerer: 3-5 Stunden

Abgabemengen: 0,25 / 0,50 / 0,75 / 1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 m³
 Gewicht: 2,30 t pro m³

Die genannten Preise sind Nettopreise, denen die gesetzliche Mehrwertsteuer zuzurechnen ist. Es gelten unsere aktuellen Geschäftsbedingungen. In den Wintermonaten wird kein Verzögerer beigemischt! VERARBEITUNGSHINWEIS: Stampfbeton enthält Luft, er muss zur korrekten Verarbeitung verdichtet werden! Kubatur geht vom verdichteten Produkt aus.