

Mager- / Filterbeton


Betonbestellung und -disposition
Fon 044 762 44 44 | dispo@agir.biz
Magerbeton aus Primärkies

 Preise CHF pro m³ ab Werk, exkl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Sieblinie	CEM + ZS Gehalt	Alle Werke
MB10016	Magerbeton	0-16	100	177.80
MB15016	Magerbeton	0-16	150	188.50
MB20016	Magerbeton	0-16	200	198.50
MB25016	Magerbeton	0-16	250	207.90
MB30016	Magerbeton	0-16	300	218.60
MB10032	Magerbeton	0-32	100	172.50
MB15032	Magerbeton	0-32	150	182.90
MB20032	Magerbeton	0-32	200	193.00
MB25032	Magerbeton	0-32	250	202.00
MB30032	Magerbeton	0-32	300	211.00

Konsistenz erdfeucht

Eco Magerbeton aus Mischgranulat

 Preise CHF pro m³ ab Werk, exkl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Sieblinie	CEM + ZS Gehalt	Alle Werke
RM10022	RC-M 100	0-22	100	136.80
RM15022	RC-M 150	0-22	150	146.70
RM20022	RC-M 200	0-22	200	156.60
RM25022	RC-M 250	0-22	250	166.40
RM30022	RC-M 300	0-22	300	176.00

Konsistenz erdfeucht

Eco Magerbeton aus Betongranulat

 Preise CHF pro m³ ab Werk, exkl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Sieblinie	CEM + ZS Gehalt	Alle Werke
RB10022	RC-C 100	0-22	100	157.20
RB15022	RC-C 150	0-22	150	167.10
RB20022	RC-C 200	0-22	200	176.90
RB25022	RC-C 250	0-22	250	186.80
RB30022	RC-C 300	0-22	300	196.60

pumpbar mit unserer Air-Power-Betonpumpe

Konsistenz erdfeucht

Filterbeton

 Preise CHF pro m³ ab Werk, exkl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Sieblinie	CEM + ZS Gehalt	Alle Werke
FB1008	Filterbeton	4-8	100	178.90
FB1508	Filterbeton	4-8	150	189.10
FB2008	Filterbeton	4-8	200	198.80
FB2508	Filterbeton	4-8	250	208.90
FB3008	Filterbeton	4-8	300	218.00
FB10016	Filterbeton	8-16	100	170.40
FB15016	Filterbeton	8-16	150	180.50
FB20016	Filterbeton	8-16	200	190.70
FB25016	Filterbeton	8-16	250	200.30
FB30016	Filterbeton	8-16	300	210.50
FB10032	Filterbeton	16-32	100	165.30
FB15032	Filterbeton	16-32	150	175.10
FB20032	Filterbeton	16-32	200	185.20
FB25032	Filterbeton	16-32	250	195.30
FB30032	Filterbeton	16-32	300	205.40

Diesen Beton verkaufen wir auch. Doch wir wollen die Ressourcen schonen, also verkaufen wir ihn ungern. Leider gibt es jedoch noch Regionen, in denen kein Mischabbruch anfällt oder anfallen darf. Daher haben wir dieses Produkt noch im Sortiment.

Um die natürlichen Kiesressourcen zu schonen, werden beim eco Magerbeton vorwiegend Mischgranulate verwendet. Deren Anteil beträgt mindestens 75%. Dieser Beton ersetzt zu 100% solche Betone, die mit Primärkies produziert werden – und erfüllt dabei dennoch sämtliche Ansprüche.

Filterbeton ist ein Einkornbeton, bei dem sich durch das Fehlen von Sand und Feinkies Lücken im Gefüge bilden, durch die Wasser abfließen kann. Er findet Einsatz in Tragschichten aus Beton unter Pflasterflächen oder als Unterbeton von Bordsteinen zur Ableitung des Sickerwassers vom Planum.

Der ebenfalls wasserdurchlässige Geröllbeton setzt sich aus sehr grobem Kies und Zement zusammen. Er eignet sich für Hinterfüllungen.