

BETOONI HINNAKIRI (hindadele lisandub käibemaks)
Kehtib alates 01.05.2012
Normaalbetoonid lubjakivikillustikuga (täitematerjali tera suurus 16 mm)

Betooni survetugevus- klass	Betonisegu töödeldavus		
	S1,S2 / 10-90 mm	S3 / 100-150 mm	S4 / 160-210 mm
	Hind EUR/m ³ segusõlmes		
C8/10	60		
C12/15	63		
C16/20	65	66	68
C20/25	69	70	72
C25/30	74	75	77
C30/37	81	82	85
C35/45	88	89	92

 12 mm tera suurusega täitematerjali korral hinnalisa 3 EUR/m³.

Ilmastikukindlad ja veetihedad betoonid lubjakivikillustikuga (täitematerjali tera suurus 16 mm)

Betooni survetugevus- klass	Keskonnaklass	Betonisegu töödeldavus		
		S1,S2 / 10-90 mm	S3 / 100-150 mm	S4 / 160-210 mm
		Hind EUR/m ³ segusõlmes		
C20/25	XF1	73	74	76
	XF3	75	76	78
C25/30	XF1	77	78	80
	XF3	79	80	82
C30/37	XF1	85	86	89
	XF3	87	88	91
C35/45	XF1	93	94	97
	XF3	96	97	100

 12 mm tera suurusega täitematerjali korral hinnalisa 5 EUR/m³.

Ilmastikukindlad ja veetihedad betoonid graniitkillustikuga (täitematerjali tera suurus 16 mm)

Betooni survetugevus- klass	Keskonnaklass	Betonisegu töödeldavus		
		S1,S2 / 10-90 mm	S3 / 100-150 mm	S4 / 160-210 mm
		Hind EUR/m ³ segusõlmes		
C25/30	XF2	91	92	95
C30/37	XF2	99	100	103
	XF4	102	103	106
C35/45	XF2	106	107	110
	XF4	109	110	113
C40/50	XF2	113	114	117
	XF4	116	117	120

Hüdrotehniliste konstruktsioonide valmistamiseks soovitame kasutada betoone, mille täitematerjaliks on graniitkillustik.

Liivbetoonid (täitematerjali tera suurus 5 mm)

Betooni survetugevus- klass	Betonisegu töödeldavus		
	S1,S2 / 10-90 mm	S3 / 100-150 mm	S4 / 160-210 mm
	Hind EUR/m ³ segusõlmes		
C8/10	64	65	67
C12/15	68	69	71
C16/20	73	74	76
C20/25	77	78	80
C25/30	81	82	84

Põrandabetoonid (täitematerjali tera suurus 16 mm)

Betooni survetugevus- klass	Betonisegu töödeldavus		
	S2 / 50-90 mm	S3 / 100-150 mm	S4 / 160-210 mm
	Hind EUR/m ³ segusõlmes		
C16/20	73	74	76
C20/25	77	78	80
C25/30	82	83	86
C30/37	89	90	93

12 mm tera suurusega täitematerjali korral hinnalisa 4 EUR/m³.

Põrandabetoonidel on vähendatud mahukahanemise riski (pragunemisriski põrandas), suurendatud paigaldusmugavust ja töödeldavust.

Kiudbetoonid

Teraskiuga betoon

Kasutatakse peamiselt põrandate valamisel. Teraskiuga betoon võimaldab loobuda armatuurvõrgust ja vähendada tööjõu kulu. Vastavalt kliendi poolt etteantud koormuskombinatsioonile on teraskiudarmeeringu **hinnalisa vahemikus 8-35 EUR/m³**.

Sünteeetilise kiuga betoon

Kasutatakse peamiselt põrandate tasandusvalu tegemisel. Sünteeetiline kiud vähendab mahukahanemispragude teket. Sünteeetilise kiu doseering 900 g/m³ kohta. **Hinnalisa betoonile 6 EUR/m³**.

Külma ilma kiirendajaga betoon

Kiirendajaga betoon vähendab betonisegu tardumisaegu, suurendab betooni varajast tugevust ja vähendab negatiivsete toimete riske, mida võib avaldada värskele betoonile külmumine. Kiirendaja kiirendab kivinemisprotsessi hüdratatsioonisoojuse järsu suurenemise tõttu. Temperatuuri tõus hoiab ära jääkristallide tekke betoonisegus ning betooni struktuuri kahjustumise. Kiirendajaga betoonide kasutamine on otstarbekas välisõhu temperatuuri langemisel alla +10 °C. Tagamaks betooni kivinemist peab konstruktsiooni temperatuur olema vähemalt +5 °C. Hinnalisa betoonile alates 6 EUR/m³.

Tardumise aeglustajaga betoon

Aeglustajaga betooni kasutatakse eelkõige pika transpordi- ja paigaldusaja puhul või betoneerimisel sooja ilmaga. Sõltuvalt doseeringust võib betooni tardumisaja algust edasi lükata kuni 24 tundi. **Hinnalisa betoonile alates 1,0 EUR/m³**.

Soe betoon

Ajavahemikul 01.10-30.04 lisandub betooni hindadele 3,6 EUR/m³ kohta. Sel ajal toimub täitematerjalide ja vee soojendamine betooni temperatuuri tõstmiseks vähemalt +15 °C tehasesest väljastamisel.

Tellimine Tel. 5300 3737, 7420 707; e-post: info@tmbetoon.ee