

POSLOVNI RAČUN:
05100-8010053460 (Abanka d.d., Ljubljana)
02470-0053808061 (NLB d.d., Ljubljana)
MATIČNA ŠTEVILKA: 1412060
ID za DDV: SI16703979

E-MAIL: info@igem.net
INTERNET: <http://www.igem.net>

KOGRAD IGEN proizvodnja gradbenih materialov d.o.o., SELOVEC 83, SI-2373 ŠENTJANŽ PRI DRAVOGRADU
TELEFON: 02/87-10-881, 87-10-840; FAX: 02/87-85-115; PLAČILNI PROMET – telefon: 02/87-10-818, FAX: 02/87-85-039
KOGRAD IGEN proizvodnja gradbenih materialov d.o.o. – SKLEP ŠTEVILKA: SRG 2007/00366 – VPIS V SODNI REGISTER 16.6.1999 NA OKROŽNEM SODIŠČU SLOVENU GRADEC – ŠT. REGISTRskega VLOŽKA: 1/09636/00 – OSNOVNI KAPITAL: 610.581,86 EUR



CENIK LETNIH BETONOV IN BETONSKIH MEŠANIC (fco betonarna)

Številka recepture	Šifra betona	Oznaka betona po JUS	Oznaka betona po SIST EN 206:2013+A1:2016 in SIST 1026:2016	CENA brez DDV [€/m ³]	CENA z 22 % DDV [€/m ³]
Namen uporabe betona					
NAVADNI BETONI					
202-7	9104002	MB 15, 0/16, K2	C 12/15, X0, CI 0,20, Dmax=16, S3	51,70	63,07
210-7	9103004	MB 20, 0/16, K2	C 16/20, X0, CI 0,20, Dmax=16, S2	55,40	67,59
<i>Elementi znotraj stavb z zelo nizko vlažnostjo zraka.</i>					
211-7	9103005	MB 25, 0/16, K2	C 20/25, XC1, CI 0,20, Dmax=16, S2	58,10	70,88
<i>Elementi znotraj stavb z nizko vlažnostjo zraka ali beton stalno potopljen v vodi.</i>					
212-7	9103006	MB 30, 0/16, K2	C 25/30, XC2, CI 0,20, Dmax=16, S2	61,35	74,85
305-7	9107003	MB 30, 0/8, K2	C 25/30, XC2, CI 0,20, Dmax=8, S2	62,15	75,82
<i>Elementi v dolgotrajnem stiku z vodo (temelji, temeljne plošče, piloti, kletni zidovi, vodni zbiralniki, kanali).</i>					
ČRPNI BETONI					
203-7	9104003	MB 20, 0/16, Č	C 16/20, X0, CI 0,20, Dmax=16, S3, Č	54,65	66,67
<i>Elementi znotraj stavb z zelo nizko vlažnostjo zraka.</i>					
204-7	9104004	MB 25, 0/16, Č	C 20/25, XC1, CI 0,20, Dmax=16, S3, Č	57,70	70,39
<i>Elementi znotraj stavb z nizko vlažnostjo zraka ali beton stalno potopljen v vodi.</i>					
205-7A	9104005	MB 30, 0/16, Č	C 25/30, XC2, CI 0,20, Dmax=16, S3, Č, PV I	61,95	75,58
<i>Elementi v dolgotrajnem stiku z vodo (temelji, temeljne plošče, piloti, kletni zidovi, vodni zbiralniki, kanali).</i>					
207-7	9104007	MB 40, 0/16, Č	C 30/37, XC4, XD2, XF1, CI 0,20, Dmax=16, S4, Č, PV III	71,50	87,23
<i>Elementi v dolgotrajnem stiku z vodo (temelji) in elementi izpostavljeni industrijskim vodam, ki vsebujejo kloride (plavalni bazeni).</i>					
208-4A	9104008	MB 45, 0/16, Č	C 35/45, XC4, XD3, XF1, CI 0,20, Dmax=16, S4, Č, PV III	79,90	97,48
<i>Elementi v izmenično mokrem in suhem okolju (stebri, deli mostov, izpostavljeni pršču, ki vsebuje kloride, krovne plasti vozišč, plošče v parkirnih hišah).</i>					
ESTRIH					
401-7	9108001	/	ESTRIH	67,60	82,47
<i>Estrih</i>					
402-7	9108002	/	ESTRIH + PPV vlakna	71,80	87,60
<i>Estrih – zmanjšanje razpok v zgodnji fazi.</i>					
ZEMELJSKO VLAŽNI - PODLOŽNI BETONI					
421-7	9105001	MB 10, 0/16, K3	C 8/10, X0, CI 0,20, Dmax=16, S1	47,95	58,50
422-7	9105002	MB 15, 0/16, K3	C 12/15, X0, CI 0,20, Dmax=16, S1	48,60	59,29
423-7	9105003	MB 20, 0/16, K3	C 16/20, X0, CI 0,20, Dmax=16, S1	49,40	60,27
425-7	9105004	MB 30, 0/16, K3	C 25/30, X0, CI 0,20, Dmax=16, S1	51,25	62,53
433-7	9106001	MB 20, 0/8, K3	C 16/20, X0, CI 0,20, Dmax=8, S1	51,75	63,14
435-7	9106002	MB 30, 0/8, K3	C 25/30, X0, CI 0,20, Dmax=8, S1	53,00	64,66
<i>Elementi znotraj stavb z zelo nizko vlažnostjo zraka.</i>					
MIKROARMIRAN BETON					
512-7	9109017	MB 30, 0/16, K2	C 25/30, XC2, CI 0,20, Dmax=16, S3, PPV, JV, Č	105,50	128,10
<i>Talne plošče, industrijski tlaki.</i>					
AERIRAN BETON					
603-7	9110003	MB 40, 0/16 (OMO 150/OSMO 25)	C 30/37, XC4, XD3, XF3, XF4, XA1, CI 0,20, Dmax=16, S3, Č	72,50	88,45
<i>Elementi v izmenično mokrem in suhem okolju in okolju močno nasičenem z morskovo vodo ali z vodo, ki lahko vsebuje sredstva za tajanje (vodoravne betonske površine izpostavljene dežju in zmrzovanju, stebri, deli mostov, izpostavljeni pršču, ki vsebuje kloride, krovne plasti vozišč, plošče v parkirnih hišah) in elementi v malo agresivnem kemičnem okolju.</i>					
ZMRZLINSKO ODPOREN BETON					
605-7	9110020	MB 40, 0/16 (OMO 100)	C 30/37, XC3, XD1, XF1, CI 0,20, Dmax=16, S4, Č	68,50	83,57
<i>Navpične betonske površine izpostavljene dežju in zmrzovanju, betonske površine izpostavljene kloridom, ki jih prenaša zrak, beton znotraj stavb z zmerno ali visoko vlažnostjo zraka in zunanji beton, zaščiten pred dežjem.</i>					

POSLOVNI RAČUN:
05100-8010053460 (Abanka d.d., Ljubljana)
02470-0053808061 (NLB d.d., Ljubljana)
MATIČNA ŠTEVILKA: 1412060
ID za DDV: SI16703979

E-MAIL: info@igem.net
INTERNET: <http://www.igem.net>

KOGRAD IGEN proizvodnja gradbenih materialov d.o.o., SELOVEC 83, SI-2373 ŠENTJANŽ PRI DRAVOGRADU
TELEFON: 02/87-10-881, 87-10-840; FAX: 02/87-85-115; PLAČILNI PROMET – telefon: 02/87-10-818, FAX: 02/87-85-039
KOGRAD IGEN proizvodnja gradbenih materialov d.o.o. – SKLEP ŠTEVILKA: SRG 2007/00366 – VPIS V SODNI REGISTER 16.6.1999 NA OKROŽNEM SODIŠČU SLOVENI GRADEC – ŠT. REGISTRskega VLOŽKA: 1/09636/00 – OSNOVNI KAPITAL: 610.581,86 EUR



Številka recepture	Šifra betona	Oznaka betona po JUS	Oznaka betona po SIST EN 206:2013+A1:2016 in SIST 1026:2016	CENA brez DDV [€/m³]	CENA z 22 % DDV [€/m³]
Namen uporabe betona					
KEMIJSKO ODPOREN BETON					
610-7	9110008	MB 40, 0/16, Č	C 30/37, XC3, XD2, XA1, XF1, CI 0,20, Dmax=16, S4, Č, PV II	75,50	92,11
Elementi znotraj stavb z zmerno ali visoko vlažnostjo zraka, zunanji elementi, zaščiteni pred dežjem (obratne kuhinje, pralnice, javna kopališča, hlevi, fasade, deli zunanjih stopnišč in balkonov, nosilne plasti vozišča, ki se pozimi ne solijo), elementi izpostavljeni industrijskim vodam, ki vsebujejo kloride, plavalni bazeni, malo agresivno kemično okolje.					
EKSPANZIJSKI BETON					
703-4	9111003	MB 40, 0/8, K2	C 30/37, XC2, XD1, XF1, CI 0,20, Dmax=8, S4, PV III	132,00	161,04
Ekspanzijski podlinski beton.					
BETONSKE MEŠANICE					
Beton za utrjevanje.					
802	9112002	MB 15, 4/16 K3	Drenažna mešanica 4/16	42,40	51,73
Drenažni beton, zaščita drenaže.					

- Beton je deklariran, označen, proizveden, kontroliran in dostavljen skladno s standardom SIST EN 206:2013+A1:2016 in SIST 1026:2016 (v nadaljevanju: standard).
- Cenik velja za betone, za katere proizvajalec jamči s certificirano proizvodnjo in kontrolo kvalitete. Estrih in stabilizacijska oz. drenažna mešanica so betonske mešanice, ki jih omenjen standard ne zajema, zato izdaja izjave o lastnostih ni mogoča.
- Cena za betone s posebnimi lastnostmi in z drugimi zahtevami, se določi po posebni ponudbi.
- Za betone, izdelane po posebnih zahtevah naročnika, jamčimo proizvodnjo po dogovorjeni recepturi in po postopkih, ki jih zahteva standard.
- V primeru naročila betona skupaj s prevozom (in črpanjem) jamčimo za skladnost betona na mestu vgradnje (do konca izpustnega žleba ali cevi črpalke) kot proizvajalec in dobavitelj, pri prevzemu betona z lastnim prevozom naročnika in za vse betone konsistence S1, pa kot proizvajalec na betonarni.
- Proizvedeni beton je standardne in deklarirane konsistence. Če se pred vgrajevanjem betona pojavi potreba po korekciji konsistence, se le ta lahko izvede le s soglasjem proizvajalca. Proizvajalec določi vrsto in količino kemijskega dodatka. Spremembo je potrebno obvezno dokumentirati na predajnici. V primeru spreminjanja konsistence betona brez soglasja proizvajalca, ta ne jamči za kvaliteto tako nastalega betona in v tem primeru tudi izdaja izjave o lastnostih ni mogoča (SIST EN 206:2013+A1:2016, točka 7.5).
- Naročilo mora vsebovati natančno oznako betona po ceniku ali seznamu receptur, skupno količino, čas in način dostave ter način vgradnje.
- V kolikor pride do sprememb ali odpovedi povezanih z izdelavo betona, se te sporočijo pred začetkom proizvodnje. Če je beton že izdelan je naročnik dolžan sporno količino prevzeti, prav tako pa je dolžan prevzeti stroške povezane s takim betonom, dostavo ter prečrpavanjem.
- Naročnik ali njegov izvajalec prevzame beton količinsko in kvalitetno s podpisom in popolno izpolnjeno predajnico betona tudi rubriko za čas prihoda na gradbišče, pričetek raztovarjanja in konec raztovarjanja betona; tako izpolnjeno predajnico vrne proizvajalcu na betonarno, saj je to pogoj za izdajo IZJAVE O LASTNOSTIH.
- V ceni niso zajeti stroški preiskav in poročil za betone odvzete na gradbišču. Odvzem kock (število in mesto odvzema) kupec naroči pri naročilu betona. »Končna ocena« ali »Poročilo o preskušanju« se naroči po zadnji betonaži. Obračun se vrši po veljavnem ceniku.
- Ogrevanje betona v zimskem času je zajeto v ceni. Dodatek za zimsko betoniranje dodajamo avtomatsko in dodatek izločimo le na posebno zahtevo kupca. V tem primeru za morebitne poškodbe betona zaradi zmrzali ne odgovarjamo.
- Zagon betonarne izven rednega delovnega časa za naročila manjša od 20 m³, znaša 250,00 €.

CENIK VELJA OD 01.04.2020 DALJE!

S tem datumom preneha veljati cenik betonov z dne 01. 03. 2019.


 Direktor podjetja
 Brane Poberžnik, dipl. inž. grad.
 IGEN d.o.o.
 SELOVEC 83, SI-2373 ŠENTJANŽ PRI DRAVOGRADU