

CENIK ZIMSKIH BETONOV IN BETONSKIH MEŠANIC (fco betonarna)

Številka recepture	Šifra betona	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	9123002	C 12/15, X0, CI 0,20, D_{max}=16, S3	63,40	77,35
<i>Elementi znotraj stavb z zelo nizko vlažnostjo zraka.</i>				
305-7	9125005	C 25/30, XC2, CI 0,20, D_{max}=8, S2	76,70	93,57
<i>Elementi v dolgotrajnem stiku z vodo (temelji, temeljne plošče, piloti, kletni zidovi, vodni zbiralniki, kanali).</i>				
ČRPNI BETONI				
203-7	9123003	C 16/20, X0, CI 0,20, D_{max}=16, S3	67,10	81,86
<i>Elementi znotraj stavb z zelo nizko vlažnostjo zraka.</i>				
204-7	9123004	C 20/25, XC1, CI 0,20, D_{max}=16, S3	71,00	86,62
<i>Elementi znotraj stavb z nizko vlažnostjo zraka ali beton stalno potopljen v vodi.</i>				
205-7A	9123005	C 25/30, XC2, CI 0,20, D_{max}=16, S3	75,40	91,99
<i>Elementi v dolgotrajnem stiku z vodo (temelji, temeljne plošče, piloti, kletni zidovi, vodni zbiralniki, kanali).</i>				
207-7A	9123007	C 30/37, XC4, XD2, XF1, XA1, CI 0,20, D_{max}=16, S4	85,50	104,31
<i>Elementi v dolgotrajnem stiku z vodo (temelji), elementi izpostavljeni industrijskim vodam, ki vsebujejo kloride (plavalni bazeni), elementi v malo agresivnem kemičnem okolju in elementi v okolju zmerno nasičenem z vodo brez sredstev za tajanje (navpične betonske površine, izpostavljene dežju in zmrzovanju).</i>				
208-4A	9123008	C 35/45, XC4, XD3, XF1, XA1, CI 0,20, D_{max}=16, S4	96,20	117,36
<i>Elementi v izmenično mokrem in suhem okolju (stebri, deli mostov, izpostavljeni pršču, ki vsebuje kloride, krovne plasti vozišč, plošče v parkirnih hišah), elementi v malo agresivnem kemičnem okolju in elementi v okolju zmerno nasičenem v z vodo brez sredstev za tajanje (navpične betonske površine, izpostavljene dežju in zmrzovanju).</i>				
ESTRIH				
401-7	9127001	ESTRIH	83,90	102,36
<i>Estrih</i>				
402-7	9127002	ESTRIH + PPV vlakna	91,40	111,51
<i>Estrih – zmanjšanje razpok v zgodnji fazi.</i>				
ZEMELJSKO VLAŽNI - PODLOŽNI BETONI				
421-7	9124001	C 8/10, X0, CI 0,20, D_{max}=16, S1	58,30	71,13
422-7	9124002	C 12/15, X0, CI 0,20, D_{max}=16, S1	59,40	72,47
423-7	9124003	C 16/20, X0, CI 0,20, D_{max}=16, S1	60,40	73,69
425-7	9124004	C 25/30, X0, CI 0,20, D_{max}=16, S1	64,30	78,45
433-7	9125001	C 16/20, X0, CI 0,20, D_{max}=8, S1	63,40	77,35
435-7	9125002	C 25/30, X0, CI 0,20, D_{max}=8, S1	65,40	79,79
<i>Elementi znotraj stavb z zelo nizko vlažnostjo zraka.</i>				
MIKROARMIRAN BETON				
512-7	9128009	C 25/30, XC2, CI 0,20, D_{max}=16, S3, PPV, JV	129,80	158,36
<i>Talne plošče, industrijski tlaki.</i>				
AERIRAN BETON				
603-7A	9129003	C 30/37, XC4, XD3, XF3, XF4, XA1, XM2, CI 0,20, D_{max}=16, S3	89,80	109,56
<i>Elementi v izmenično mokrem in suhem okolju in okolju močno nasičenem z morsko 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), elementi v malo agresivnem kemičnem okolju in zmerno obremenitvijo glede obrabe površine.</i>				
ZMRZLINSKO ODPOREN BETON				
605-7	9129020	C 30/37, XC4, XD1, XF1, XA1, CI 0,20, D_{max}=16, S4	82,30	100,41
<i>Elementi v zmerno vlažnem okolju (beton znotraj stavb z zmerno ali visoko vlažnostjo zraka in zunanji beton, zaščiten pred dežjem, betonske površine izpostavljene kloridom, ki jih prenaša zrak), elementi v malo agresivnem kemičnem okolju in elementi v okolju zmerno nasičenem v z vodo brez sredstev za tajanje (navpične betonske površine, izpostavljene dežju in zmrzovanju).</i>				

MATIČNA ŠTEVILKA: 1412060000
ID za DDV: SI16703979

POSLOVNI RAČUN:
IBAN SI56 0400 1004 9164 245, SWIFT: KBMASI2X
IBAN SI56 0247 0005 3808 061, SWIFT: LJBASI2X

E: info@igem.net
I: <http://www.igem.net>



KOGRAD I GEM proizvodnja gradbenih materialov d.o.o., SELOVEC 83, SI-2373 ŠENTJANŽ PRI DRAVOGRADU
T: 02/87-10-800 PLAČILNI PROMET – T: 02/87-10-818

KOGRAD I GEM d.o.o., VPIS V SODNI REGISTER 16.06.1999 NA OKROŽNEM SODIŠČU SLOVENJ GRADEC – ŠT. REGISTRSKEGA VLOŽKA: 1/09636/00 – OSNOVNI KAPITAL: 610.581,86 EUR

Številka recepture	Šifra betona	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				
BETON ZA PILOTE				
220-7	9123020	C 30/37, XC3, XA1, CI 0,20, D _{max} =16, S4	84,00	102,48
Piloti				
KEMIJSKO ODPOREN BETON				
610-7	9129008	C 30/37, XC3, XD2, XA1, XF1, CI 0,20, D _{max} =16, S4	93,90	114,56
Elementi v zmerno vlažnem okolju (beton znotraj stavb z zmerno ali visoko vlažnostjo zraka in zunanji beton, zaščiten pred dežjem), elementi v mokrem, le redko suhem okolju (betoni izpostavljeni industrijskim vodam, ki vsebujejo kloride, plavalni bazeni), elementi v malo agresivnem kemičnem okolju in elementi v okolju zmerno nasičenem v z vodo brez sredstev za tajanje (navpične betonske površine, izpostavljene dežju in zmrzovanju).				
EKSPANZIJSKI BETON				
703-4	9130003	C 30/37, XC4, XD2, XF1, XA1, CI 0,20, D _{max} =8, S4	163,10	198,98
Ekspanzijski podlivi beton.				
BETONSKE MEŠANICE				
802	9131002	Drenažna mešanica 4/16	52,30	63,81
Betonska mešanica za utrjevanje, drenažni beton, zaščita drenaže.				

- Beton je deklariran, označen, proizveden, kontroliran in dostavljen skladno s standardom SIST EN 206:2013+A1:2016, SIST EN 206:2013+A1:2016/AC101:2018 in SIST 1026:2016 (v nadaljevanju: standard).
- Cenik velja za betone, za katere proizvajalec jamči s certificirano proizvodnjo in kontrolo kvalitete. Estrih in 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 17.01.2022 DALJE!

S tem datumom preneha veljati cenik betonov z dne 25. 11. 2020.


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