

UTJECAJ STAROSTI I SKLADIŠTENJA CEMENTA NA NJEGOVU KVALITETU

Sandra Juradin

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, docent

Antonia Gambiraža

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, student

Sažetak: Cement koji je nepropisno uskladišten nakon godine dana gubi i do 50% svoje čvrstoće. U radu su ispitana svojstva uskladištenih uzoraka cementa starih 30 godina. Radi usporedbe, ispitana su i dva nova cementa: jedan loše uskladišten, a drugi uzet iz tek otvorene vreće. Rezultati ispitivanja uspoređeni su s vrijedećim standardima i referentnim rezultatima iz vremena proizvodnje cemenata.

Ključne riječi: ispitivanja cementa, skladištenje cementa, starost cementa, vrijeme vezanja, čvrstoća cementa

EFFECT OF AGE AND STORAGE OF CEMENT ON ITS QUALITY

Abstract: Cement that is improperly stored after one year losing up to 50% of its strength. The paper investigates the properties of stored samples of cement of 30 years. For comparison are examined and two new cements: one incorrectly stored and the other taken from newly opened bag. Test results are compared with applicable standards and reference results from the time of production of cement.

Keywords: cement testing, storage of cement, age of cement, setting time, cement strength

1 Uvod – skladištenje cementa

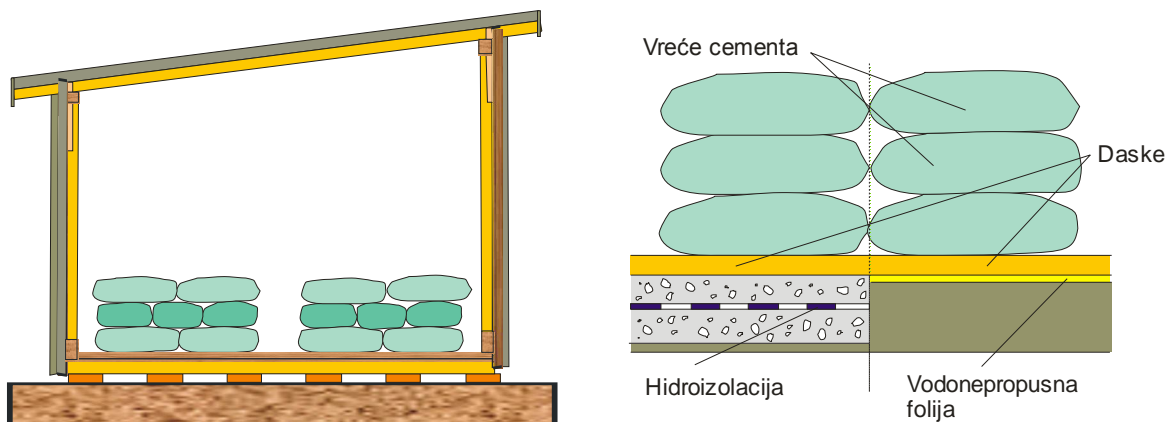
Ako je cement dugo stajao na vlažnom zraku ili bio loše uskladišten, vlaga iz zraka uzrokuje proces hidratacije pa uporabna vrijednost cementa znatno opada [1]. Cement koji je nepropisno uskladišten na duži period vremena, gubi na svojoj čvrstoći:

- nakon 3 mjeseca 20 do 30 %
- nakon 6 mjeseci 30 do 40 %
- nakon godinu dana 40 do 50 % početne čvrstoće cementa [2].

Da bi cement bio duže vremena uskladišten bez utjecaja na njegovu kvalitetu, mora biti u ambalaži nepropusnoj za zrak, bilo da se radi o čeličnom silosu ili polietilenskim vrećama. Od ukupne potrošnje cementa u Hrvatskoj, potrošnja cementa pakiranog u papirnate vreće iznosi preko 40 % [3]. Da bi se izbjegli negativni utjecaji na kvalitetu cementa, kod skladištenja je potrebno maksimalno poštivanje određenih uvjeta. U većini slučajeva skladišta na gradilištu su izgrađena za količinske potrebe cementa od nekoliko dana. Iako su takva skladišta privremena, moraju se prilagoditi sljedećim zahtjevima [2]:

- zidovi moraju biti otporni na vlagu i paru
- krov mora biti vodonepropustan
- pod mora biti odgnut od tla radi sprječavanja dotoka vode
- za dugotrajnije čuvanje, cement treba složiti na suhe drvene palete
- ako se na skladištu predviđaju prozori, najbolje je da ih je što manje i da budu čvrsto zatvoreni kako bi se sprječio ulaz atmosferske vlage
- za izgradnju skladišta koristiti suhomontažne poluproizvode ili konstrukcije.

Slaganje vreća bi trebalo biti takvo da je prikladno za iznošenje skladištenog i unošenje novog cementa s potrebnim dovoljnim manipulativnim prostorom. Nijedna vreća cementa ne bi smjela biti u kontaktu s vanjskim zidom (slika 1). Kod slaganja vreća prema vanjskim zidovima treba voditi računa o prostoru prozračivanja, cirkulaciji zraka zbog sprječavanja kondenzacije vlage na vrećama cementa koje su najčešće papirnate. Same vreće cementa treba slagati i križati jedne preko drugih kako bi se izbjegli zračni jastuci i potencijalna opasnost od kondenzacije vlage na posloženim vrećama. Potrebno je voditi računa i o visini slaganja kako se ne bi, zbog opterećenja, javljalo stvaranje gruda u cementu. Pažljivo rukovanje prilikom prijenosa i slaganja je nužno kako ne bi došlo do oštećenja vreća. Za veću sigurnost tijekom kišnih perioda, hrpe vreća cementa bi trebale biti prekrivene kompletno vodootpornim folijama.



Slika 1 - Skladište cementa i podloga za uskladištenje cementa u vrećama [1, 4]

Kod skladištenja različitih tipova cementa treba voditi računa o razvrstavanju po tipu cementa i datumu proizvodnje, što je uočljivo istaknuto na samim vrećama. Prilikom slaganja vreća također treba paziti na mogućnost korištenja cementa starijeg datuma proizvodnje.

Prema [4]: „U slučaju dužeg ležanja, naročito u jesensko i zimsko doba, cement se mora premještati svakih 10 – 15 dana. Premještanje se vrši na taj način da se svaka vreća premjesti na neko drugo mjesto, pri čemu se dobro „izgnjavi“; treba voditi računa da se vreća ne postavi u isti položaj u kakov je ranije ležala“.

Manja količina cementa koja ostane u otvorenoj vreći (ili čak puna vreća cementa) može biti sačuvana na duži period ako se cement stavi u neoštećenu polietilensku vreću. Što su vreće deblje i čvršće, napravljene od vodonepropusnih materijala, to su prikladnije za dugotrajnije čuvanje cementa.

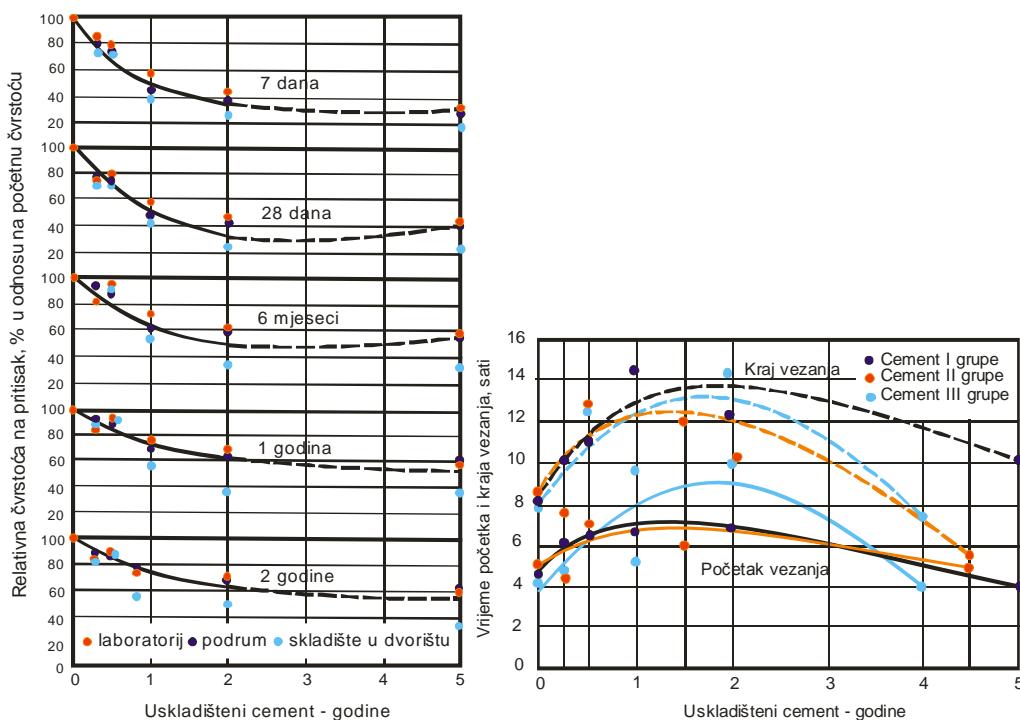
2 Dosadašnja ispitivanja utjecaja skladištenja na kvalitetu cementa

Utjecaj skladištenja na kvalitetu portland cement je značajan proizvođačima, prodavačima i potrošačima. Svrha dosadašnjih ispitivanja bila je utvrditi utjecaj različitih uvjeta i perioda skladištenja na kvalitetu betona i morta, te proučiti utjecaj određenih metoda za zaštitu cementa tijekom skladištenja.

Abrams [5] je ispitivao cemente koje je dvije godine skladištilo u laboratoriju, u podrumu Lewis instituta i u spremištu na dvorištu. Nakon dvije godine svi su cementi premješteni u laboratorij. Cement je stajao u jutenum vrećama. U drugoj ispitnoj grupi cement je čuvan u spremištu, ali u vodootpornim papirnatim vrećama i u dvostrukom pakiranju: jutena i papirnata vreća, dok je u trećoj grupi cement u spremištu pakiran u platnene vreće prekrivene tankim slojevima hidratiziranog vapna ili portland cementa.

Rezultati ispitivanja pokazali su da je smanjenje čvrstoće bilo najveće za cement skladišten u spremištu, a najmanje za onaj skladišten u laboratoriju. Uočeno je da utjecaj skladištenja uvelike ovisi o ispitnoj starosti uzorka morta, slika 2. Kvaliteta cementa pakiranog u papirnate vreće (oba tipa) ne razlikuje se od kvalitete cementa u platnenim vrećama. Uporaba portland cementa i hidratiziranog vapna kao pokrivača za platnene vreće ne daje rezultate koji bi bili isplativi. Značajnija pojava grudica u cementu uočena je kod uzorka koji su stajali uskladišteni više od 2 godine.

McCoy i Helms [6] ispitivali su utjecaj skladištenja na kvalitetu aeriranog cementa. Utjecaj vremena i uvjeta skladištenja na sadržaj zraka, gubitak žarenjem, specifičnu površinu i slobodno vapno utvrđeni su u intervalima tijekom perioda od 5 godina. Ova ispitivanja pokazuju da cement starenjem ne doživljava značajne promjene u navedenim svojstvima (ni u vremenu vezanja, ni tlačnoj čvrstoći), ako je propisno skladišten da se spriječi ikakvu reakciju s vlagom ili ugljičnim dioksidom.

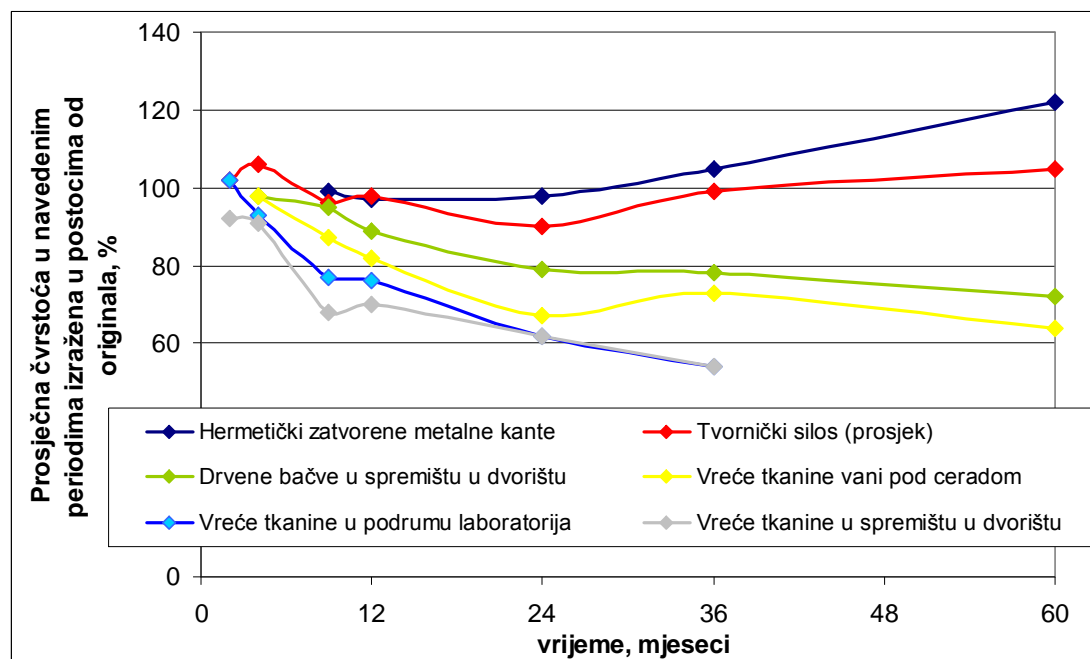


Slika 2 - Utjecaj skladištenja na relativnu čvrstoću (cement I grupe) i vrijeme vezanja cementa – prosječne krivulje za sve uvjete skladištenja [5]

Gonnerman i Timms [7] su također ispitivali utjecaj različitih uvjeta skladištenja na kvalitetu portland cementa. Rezultati ispitivanja prikazani su na slici 3. Zaključci ovog ispitivanja su:

- najbolje rezultate postižu cementi skladišteni u betonskom silosu tvornice i u hermetički zatvorenim kantama
- ostali rezultati su dobri do 4 mjeseca skladištenja.

Iako se već više od jednog stoljeća provode ispitivanja o utjecaju starosti, odnosno dugotrajnijeg skladištenja cementa, ona su ipak malobrojna i uglavnom starijeg datuma pa se nameće potreba detaljnijeg ispitivanja svojstava dugotrajnije skladištenog cementa, što je i tema ovog rada.



Slika 3 - Utjecaj skladištenja na tlačnu čvrstoću betona [7]

3 Eksperimentalni dio

3.1 Materijali i metode

Prilikom dokazivanja postignute kvalitete cemenata, ostaci svih uzoraka cementa se moraju čuvati u ambalaži nepropusnoj za zrak najmanje 6 mjeseci. Nekoliko takvih uzoraka cemenata, nakon dokazivanja postignute kvalitete, ostalo je 30 godina u laboratoriju fakulteta. Formirana su četiri uzorka za eksperimentalni dio rada kojemu je cilj utvrditi kako vrijeme i način skladištenja utječe na karakteristike cementa (vrijeme vezanja, finoču mliva, postojanost volumena i čvrstoću). Da bi ovaj utjecaj sagledali što bolje, ispitivanje je prošireno na još dva „nova“ uzorka cementa: jedan uzorak je cement CEM II/B-M (S-LL) 42,5N koji je stajao otvoren u papirnatoj vreći oko četiri mjeseca i još 10 dana ostavljen u vlažnoj komori za njegu uzorka, te drugi uzorak istog tipa cementa, ali uzet iz potpuno nove/neotvorene vreće cementa.

Oznake uzorka, vrste cemenata i datumi uzorkovanja prikazani su u tablici 1.

Kako su cementi proizvedeni i uskladišteni u vrijeme dok su vrijedili prijašnji propisi, prema istima su i označeni. Uzorak označen 1 je cement s dodatkom do 5 % pucolana i do 15 % zgure, marke 350, što bi odgovaralo tlačnoj čvrstoći od 35 MPa. Uzorci cementa broj 2 i 3 su s dodatkom 15 – 30 % zgure, klase 45, odnosno tlačne čvrstoće 45 MPa, te sporog prirasta čvrstoće. Uzorak cementa broj 4 je s dodatkom do 20 % zgure i tlačne čvrstoće 45 MPa.

Tablica 1 - Vrste cementa i datumi uzorkovanja

Uzorak	Vrsta cementa	Tvornica cementa	Datum uzorkovanja
1	PC 5p 15z – 350	Prvoborac	03.06.1980.
2	PC 30z 45S	Partizan	1983.
3	PC 30z 45S	Partizan	21.03.1983.
4	PC 20z 45	10. kolovoz	02.07.1983.
5	CEM II/B-M (S-LL) 42,5N (stari)	Dalmacijacement	iz vreće otvorene u 11. mjesecu 2011., uzorak je uzet 19.03.2012.
6	CEM II/B-M (S-LL) 42,5N (novi)	Dalmacijacement	19.03.2012.

Uzorci cemenata broj 5 i 6 su označeni prema vrijedećim normama pa ih ne treba posebno opisivati. Na uzorcima se planiraju napraviti sljedeća ispitivanja: finoča mliva prosijavanjem na situ 0,09 mm, postojanost volumena, količina vode potrebna za postizavanje paste standardne konzistencije, vrijeme početka i kraja vezanja, te čvrstoća na savijanje i pritisak nakon 2 i 28 dana starosti. Cementi 2, 3 i 4 trebali su biti ispitani nakon 3 dana starosti, ali su zbog tehničkih uvjeta ispitani nakon 2 dana. Cement oznake 1 ispitana je nakon samo 28 dana jer nije bilo dovoljno materijala.

Da bi se sadašnji rezultati mogli usporediti s rezultatima od prije 30 godina, pretražena je arhiva rezultata ispitivanja na IGH PC Split, koji je kao ovlaštena neutralna institucija provodio kontrolu kvalitete cementa. Uzete su srednje vrijednosti svih statističkih rezultata iz godine proizvodnje cementa i dvije susjedne godine. Prema arhivi, broj uzetih i ispitanih uzoraka odgovara količini od 602 200 proizvedenih tona cementa. Referentne vrijednosti su dane u tablici 2.

Tablica 2 - Prosječne vrijednosti srednje, karakteristične, minimalne i maksimalne čvrstoće na savijanje (f_s) i pritisak (f_p), podatci iz perioda 1980.-1984. godine [8]

Tvornica	Oznaka cementa	$X_{srednje}$		$X_{karakter.}$		X_{min}		X_{max}	
		f_s	f_p	f_s	f_p	f_s	f_p	f_s	f_p
Prvoborac	PC 5p15z 35(0)	7,08	39,77	6,62	36,68	6,40	38,91	7,47	44,04
Partizan	PC 30z 45s	7,53	46,69	6,99	43,82	7,07	42,86	8,24	50,00
10.kolovoz	PC 20z 45	7,18	44,98	6,77	42,26	6,66	43,03	7,83	49,91

Pretraživanjem diplomskih radova iz tog vremena, pronađeni su izvještaji IGH o ispitivanju cemenata, a odnose na fizikalno-mehanička svojstva ispitnih cemenata PC 20z 45 i PC 30z 45S. Referentni podatci o finoči mliva, vremenu vezanja, postojanosti volumena i ranoj čvrstoći dani su u tablici 3. Podatci su dobiveni na osnovi ispitivanja jednog uzorka cementa koji je poslan na testiranje u laboratorij IGH, za potrebe spomenutih diplomskih radova

Tablica 3 - Fizikalno – mehanička svojstva cementa PC 20z 45 i PC 30z 45S, [9, 10]

Fizikalno mehanička svojstva	Uvjeti JUS-a	PC 20z 45	PC 30z 45S
Finoča mliva (ostatak na situ veličine otvora oka 0,09 mm), najviše %	Max 10 %	3,3 %	1,6 %
Specifična površina po Bleinu, najmanje cm^2/g	Min 2400	2898 cm^2/g	3311 cm^2/g
Zapreminska masa bez pora i šupljina, najmanje g/cm^3		3,09 g/cm^3	3,08 g/cm^3
Vrijeme vezanja:			
- početak ne prije, min - kraj ne poslije, h	min 1 sat max 10 sati	2 sata i 45 minuta 3 sata i 30 minuta	2 sata i 45 minuta 3 sata i 15 minuta
Voda potrebna za standardnu konzistenciju, najviše, %		27,50 %	25 %
Postojanost volumena na kolačima		postojan	postojan
Postojanost volumena prema Le Chatelieru – povećanje razmaka kazaljki, najviše, mm	max 10 mm	2,5 mm	0,0 mm
Čvrstoća na savijanje 3 dana	3,5	3,65 MPa	4,59 MPa
Čvrstoća na pritisak 3 dana	14,0	20,7 MPa	24,5 MPa

Za cement CEM II/B-M (S-LL) 42,5N postoje deklarirani podatci proizvođača, a prikazani su tablicom 4. Uzorci 5 i 6 će se i međusobno uspoređivati.

Tablica 4 - Deklarirana svojstva uzorka cementa CEM II/B-M (S-LL) 42,5N; preuzeta iz Tehničke upute [11]

CEM II/B-M (S-LL) 42,5N	Tipična analiza	Zahtjev norme
Postojanost volumena (Le Chatelier)	1 mm	≤ 10 mm
Početak vremena vezanja	140 ± 30 min	≥ 60 min
Mehanička svojstva		
Rana čvrstoća (2 dana)	21 ± 2 MPa	≥ 10
Normirana čvrstoća (28 dana)	47 ± 2 MPa	$\geq 42,5; \leq 62,5$

Osim referentnih podataka, dobivene rezultate je potrebno usporediti i s uvjetima standarda. Za sve uzorke u tablici dani su uvjeti standarda koji su vrijedili u to vrijeme. Uvjeti standarda za sve ispitne uzorke dani u tablici 5.

Tablica 5 - Standardom propisane minimalne čvrstoće [12-14]

Klasa cementa	Minimalne čvrstoće, MPa			
350	7 dana		28 dana	
	savijanje	pritisak	savijanje	pritisak
	4,0	20,0	5,0	31,5
45 S	3 dana		28 dana	
	3,5	14,0	5,5	40
42,5 N	2 dana		28 dana	
	Rana čvrstoća - pritisak		Normirana čvrstoća - pritisak	
	$\geq 10,0 (\geq 8,0)$		$\geq 42,5 (\geq 40,0)$	$\leq 62,5$

3.1. Rezultati i rasprava

Finoča mliva. Radi odstranjivanja grudica koje su pri proizvodnji slučajno dospjele u cement ili su se formirale tijekom perioda skladištenja, cement se najprije prosije na situ otvora 1 mm. Rezultati sijanja su pokazali da se u nekim uzorcima cementa formirala značajna količina grudica koju je potrebno odstraniti kako bi postigli kvalitetnije rezultate svih ispitivanja. Najveću količinu grudica sadržavali su uzorci cemenata 1 i 5, tablica 6. Zatim se finoča mliva odredila metodom prosijavanja na situ 0,09 mm te se utvrdio ostatak na situ i iskazao u % u odnosu na početnu masu uzorka. Rezultati su prikazani u tablici 6.

Tablica 6 - Finoča mliva cementa

Uzorak	Ostatak na situ 1 mm (%)	Ostatak na situ 0,09 mm (%)
1	14,9	10,2
2	4,5	2,8
3	3,8	2,0
4	10,1	2,0
5	15,2	1,4
6	-	1,6

S obzirom da vrijednost finoče mlive smije iznositi maksimalno 10%, iz tablice se vidi da jedino uzorak cementa broj 1 prekoračuje dozvoljenu vrijednost. Međutim, prema tadašnjem propisu JUS B. C.8. 023 (1.VIII 1976.) [13], dozvoljena količina ostatka na situ od 0,09 mm bila je 15%, pa je moguće da je i tada cement imao veću količinu ostatka jer je količina od 10,2% u okviru tadašnjih propisa. Ako usporedimo rezultate iz tablice 6 s referentnim vrijednostima u tablici 3, uzorci 2 i 3 imaju nešto veću, a uzorak 4 čak manju vrijednost od referentne.

Standardna konzistencija. Kako bi se ispitalo vrijeme vezanja i postojanost volumena, potrebno je napraviti cementnu pastu standardne konzistencije. Za svaki uzorak cementa određena je količina vode potrebna da bi se postigla standardna konzistencija (tablica 7). Sve vrijednosti kreću se u dozvoljenim granicama od 23 – 32% mase cementa.

Tablica 7 - Količina vode potrebna za pripremu paste standardne konzistencije

Uzorak	1	2	3	4	5	6
Količina vode (%)	28	25,8	25,8	26,2	27,8	26,8

Postojanost volumena ispitivala se prema HRN EN 196-3:2005, odnosno JUS B.C8.023. Za ocjenu postojanosti volumena mjerodavna je razlika između igala prije i nakon kuhanja uzorka u Le Chatelierovim kalupima, a koja ne smije biti veća od 10 mm. Izmjerene vrijednosti dane su u tablici 8.



Slika 4 - Le Chatelierovi prsteni – ispitivanje postojanosti volumena

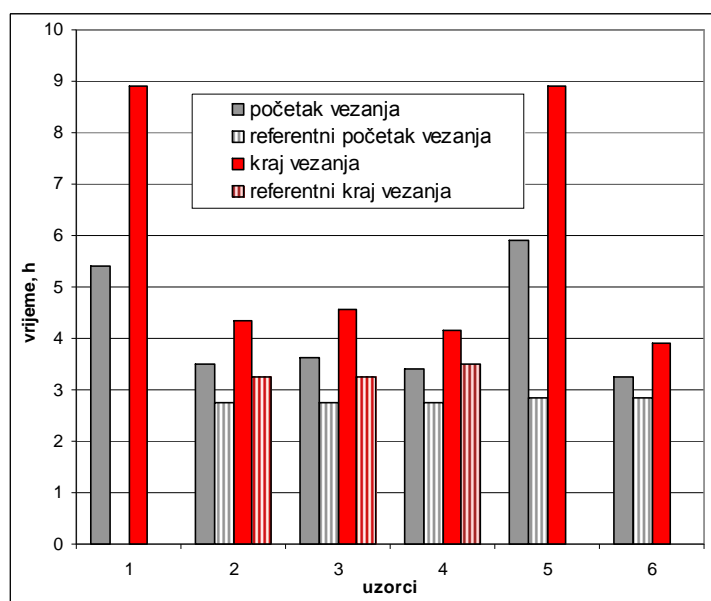
Razlika $d_2 - d_1$ (mm) pokazuje da su svi uzorci cementa volumno postojani.

Tablica 8 - Postojanost volumena cementa

Uzorak	d_1 (mm)	d_2 (mm)	$d_2 - d_1$ (mm)
1	8	9	1
2	6,5	7,5	1
3	9	10	1
4	10	10	0
5	9	9	0
6	8	8	0

Vrijeme vezanja Vrijeme početka i kraja vezanja ispitivalo se na pasti standardne konzistencije, u Vicatovom aparatu. Dobiveni rezultati ispitivanja dani su na slici 5.

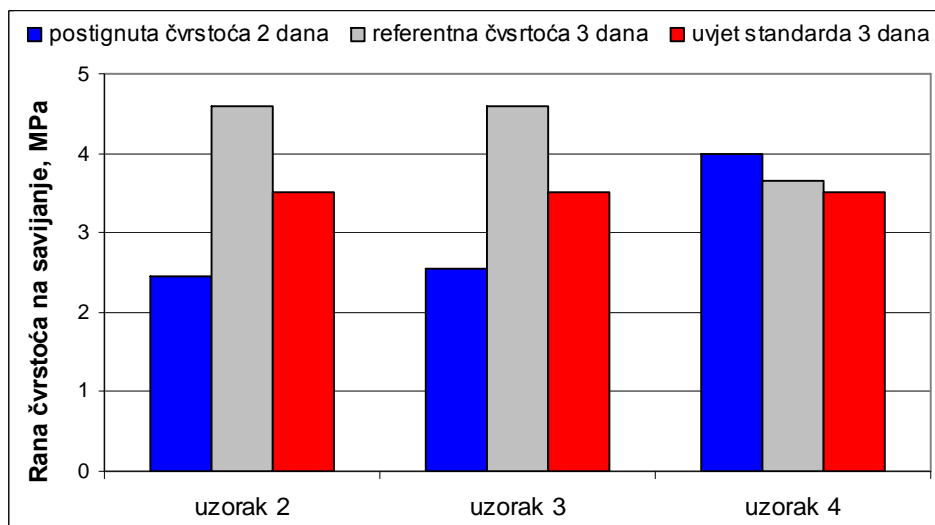
Važeće norme za portland cement definiraju da vrijeme početka vezanja ne smije biti kraće od jednog sata, što ispunjavaju svi uzorci. U starijim normama bilo je propisano i vrijeme kraja vezanja cementa koje nije smjelo biti duže od deset sati, što opet svi cementi zadovoljavaju. Međutim, uzorci 1 i 5 trebaju najviše vremena da bi počelo vezanje, preko 5 sati, a kraj vezanja im je malo prije 9 sati od kontakta cementa i vode. Uzorci 2, 3 i 4 počinju vezati sa zakašnjnjem od oko 45 minuta u odnosu na referentnu vrijednost iz tablice 3. Kod uzorka 2 i 3, razlika vremena između početka i kraja vezanja sada i u odnosu na referentne vrijednosti je oko 20 minuta, dok je kod uzorka 4 ostala ista.



Slika 5 - Početak i kraj vezanja cementa

Čvrstoće. Za ispitivanje čvrstoće na savijanje i pritisak napravljene su standardne mortne prizmice s normnim pijeskom SNL, porijeklom iz Francuske. Kako se prije 30 godina koristio drugi standardni pijesak, moguć je i utjecaj pijeska na čvrstoću prizmica u granicama do 10 %. Sveži mort ugrađen je u kalupe na vibrostolu, te 24 sata čuvan u vlažnoj komori relativne vlažnosti zraka od najmanje 90 %, nakon čega su uzorci izvađeni iz kalupa i potopljeni u vodu do trenutka ispitivanja. Rezultati ispitivanja za uzorce 1, 2, 3 i 4 dani su na slikama 6 – 9, a uzorci 5 i 6 su samo komentirani u tekstu.

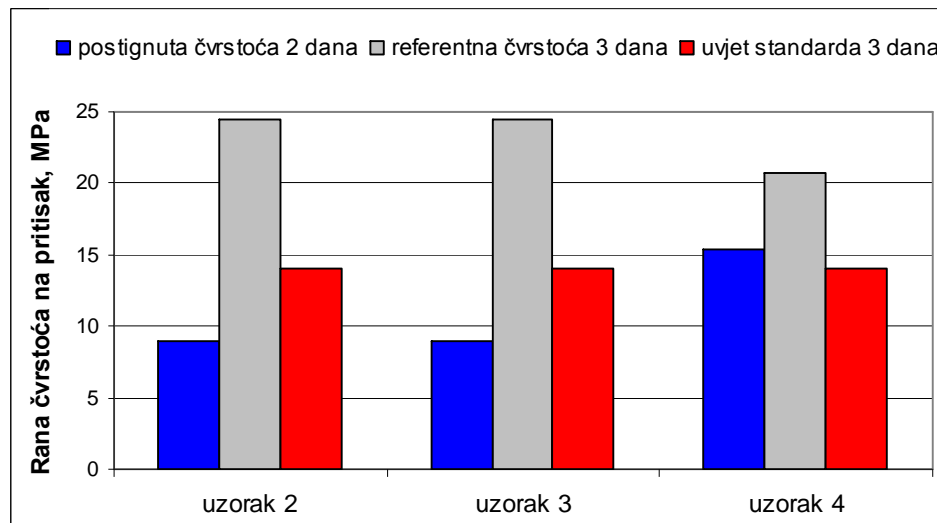
Čvrstoća na savijanje i pritisak, nakon 2 dana. Vlačne i tlačne čvrstoće su na uzorcima 2, 3 i 4 ispitane nakon 2 dana, a stare norme su vrijednosti rane čvrstoće definirale nakon 3 dana, pa je prilično teško usporediti rezultate. Međutim, prema slici 6, uzorak 4 je već ispitivanjem nakon 2 dana postigao veću vrijednost od referentne vrijednosti iz tablice 3 i traženog uvjeta standarda nakon starosti od 3 dana. Uzorci 2 i 3 bi vjerojatno dosegli vrijednosti propisane standardom, ali ne i referentnu čvrstoću. Uzorak 5 je dosegao samo 20 % vrijednosti vlačne čvrstoće uzorka 6 koja iznosi 4,96 MPa.



Slika 6 - Čvrstoća na savijanje nakon 2 dana

Vrijednosti rane čvrstoće na pritisak su slične, slika 7. Uzorak 4 je postigao traženu vrijednost definiranu standardom, dok za uzorke 2 i 3 ne možemo biti sigurni.

Uzorak 5 s 2,62 MPa ima samo 11% postignute vrijednosti uzorka 6, a nije ni dosegao vrijednost propisanu normom.



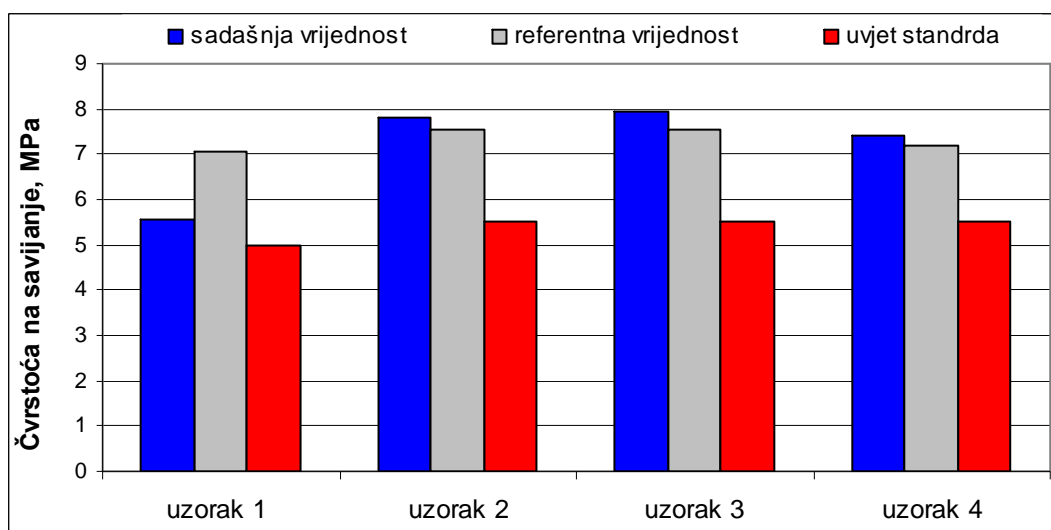
Slika 7 - Čvrstoća na pritisak nakon 2 dana

Čvrstoća na savijanje i pritisak, nakon 28 dana. Srednje vrijednosti rezultata ispitivanja čvrstoće na savijanje i pritisak nakon 28 dana prikazani su na slikama 8 i 9. U tablici 9 dane su minimalne i maksimalne vrijednosti iz vremena proizvodnje cementa (iz tablice 2) i dobivene ovim ispitivanjem. Prema tablici 9, razlika između minimalne i maksimalne vrijednosti „starih“ rezultata je puno veća u odnosu na razliku sadašnjih vrijednosti, što se može objasniti činjenicom da su stari rezultati dobiveni kontinuiranom kontrolom proizvodnje cementa kroz nekoliko godina, dok su sadašnji rezultati – rezultati nekoliko uzorka. Razlike između starih i novih rezultata su veće kod čvrstoća na pritisak i kreću se u rasponu od 5,65 (minimalne vrijednosti - uzorak 2) do 22,59 MPa (maksimalne vrijednosti – uzorak 1).

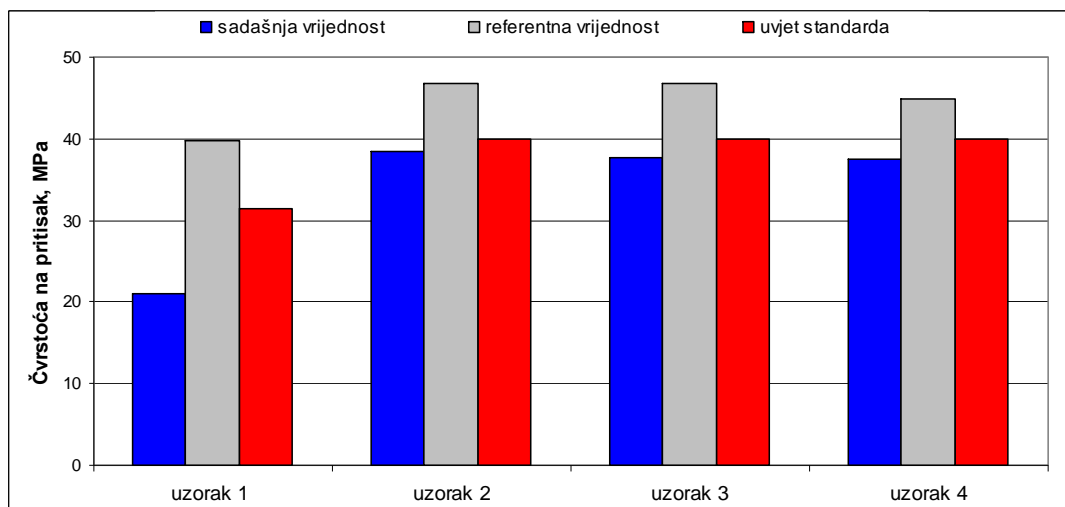
Tablica 9 - Minimalne i maksimalne vrijednosti čvrstoće na savijanje i pritisak, iz godine proizvodnje cementa i danas

Uzorak	Vrijeme ispitivanja	savijanje		pritisak	
		X _{min}	X _{max}	X _{min}	X _{max}
Uzorak 1	1980.	6,40	7,47	38,91	44,04
	2012.	5,24	5,78	20,59	21,45
Uzorak 2	1983.	7,07	8,24	42,86	50,00
	2012.	7,52	7,98	37,21	38,86
Uzorak 3	1983.	7,07	8,24	42,86	50,00
	2012.	7,52	8,05	36,63	38,32
Uzorak 4	1983.	6,66	7,83	43,03	49,91
	2012.	7,09	7,56	36,36	38,31

Prema slici 8, srednja vrijednost 28-dnevne čvrstoće na savijanje uzorka 1 zadovoljava uvjet standarda, ali ne dostiže srednju referentnu vrijednost. Uzorci 2, 3 i 4 su postigli veće vrijednosti od uvjeta standarda i srednje referentne vrijednosti, odnosno približili su se maksimalnoj vrijednosti iz tablice 9. Uzorci 5 i 6 imaju približne srednje vrijednosti od 8.21 i 8.48 MPa.



Slika 8 - Čvrstoća na savijanje kod starosti od 28 dana



Slika 9 - Čvrstoća na pritisak nakon 28 dana

Čvrstoća na pritisak uzorka 1 pokazuje najlošiji rezultat, uzorak nije zadovoljio ni uvjet standarda, te je postigao samo 54% minimalne referentne vrijednosti. S obzirom da je sačuvana količina cementa uzorka 1 bila manja nego za uzorke 2, 3 i 4, vjerojatno se uzorak 1 u međuvremenu otvarao i koristio, te je tako došao u kontakt s vlagom iz zraka. Na to ukazuje i količina grudica na situ 1 mm, čija je količina ista kao i kod loše uskladištenog cementa – uzorak 5 (tablica 6). Čak je i ambalaža u kojoj je čuvan cement uzorka 1 bila drugačija nego kod uzorka 2, 3 i 4, što ukazuje na naknadnu manipulaciju cementom.

Iako uzorci 2, 3 i 4 ne zadovoljavaju uvjet standarda, ostvarenim rezultatima približili su se minimalnim vrijednostima na preko 86%. U usporedbi s podatcima iz literature [5], tj. s petogodišnjim cementom čuvanim u laboratoriju, slika 2, dobivene vrijednosti mogu se smatrati odličnim rezultatima. Uzorak 5, s postignutom vrijednosti od 38,19 MPa, ne dostiže zahtjev norme (42,5 MPa). Smanjenje čvrstoće od 25% u odnosu na uzorak 6 u skladu je s podatcima iz literature [2]. Uzorak 6 zadovoljava zahtjeve norme te ima najveće postignute čvrstoće od minimalnih 48,6 do maksimalnih 51,35 MPa.

4 Zaključak

Činjenica da je sposobnost vezanja i čvrstoća cementa, kao i proizvoda u kojima je cement osnovni vezivni materijal, ovisna o kemijskoj reakciji cementa s vodom, upućuje nas na brigu o skladištenju i načinu čuvanja cementa sve do momenta uporabe. Kako bi se u najvećoj mjeri sačuvala sva njegova svojstva prilikom čuvanja do momenta uporabe, nužno je osigurati zaštitu od vode i vlage iz zraka.

Dosadašnja ispitivanja pokazala su kako propisno petogodišnje skladištenje ne uzrokuje pogoršanje svojstava cementa, pri čemu pod *propisno* smatramo da cement nema kontakta sa zrakom, odnosno vlagom iz zraka.

Rezultati ovog ispitivanja na uzorcima cementa starim 30 godina, uspoređeni s rezultatima izvješća tvornica i ovlaštene institucije, ukazuju da dugotrajno skladištenje, čak i u laboratorijskim uvjetima, utječe na kvalitetu cementa, ali su ispitni rezultati ostali u okviru standarda. Očekivano, najstariji uzorak, uskladišten preko 32 godine, pokazao je najlošije rezultate jer je došao u kontakt s vlagom iz zraka, dok su ostali 30-godišnji uzorci ostvarili čak od 80,5% do 83,3% vrijednosti tadašnje tlačne čvrstoće. Iako ne postoji istraživanja na cementima ovolike starosti, dobiveni rezultati su višestruko bolji u odnosu na podatke iz literature za cemente puno manje starosti [5]. To je pokazatelj da se kod nas proizvodi kvalitetan cement koji dugo zadržava svoja svojstva, iako je deklarirani rok trajanja cementa u neotvorenoj ambalaži između 6 do 12 mjeseci. Noviji cement, namjerno loše uskladišten, postigao je rezultate u okviru dosadašnjih istraživanja.

Literatura

- [1] Krstulović, P.: *Svojstva i tehnologija betona*, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu i Institut građevinarstva Hrvatske, Split, 2000.
- [2] www.indiacements.co.in
- [3] Popović K., Rosković R., Bjegović D.: *Proizvodnja cementa i održivi razvoj*, Građevinar 55 (2003) 4, 201 – 206.
- [4] Građevinski priručnik, Tehničar1, Građevinska knjiga, Beograd 1954.
- [5] Abrams D.A.: *Effect of storage of cement*, Structural Materials Research Laboratory, Lewis Institute, Chicago, 1924.
- [6] McCoy W.J., Helms S.B.: *Effect of Storage on Air-Entraining Cements*, American Society for Testing Materials, Philadelphia, 1958.
- [7] Gonnerman H.F; Timms A.G: A Study of Storage of Portland Cement in Report of Director of Research for 1928, Port. Cem. Assnt. Pp. 75 – 102
- [8] Statistička obrada rezultata ispitivanja cementa iz 1983. godine IGH – PC Split
- [9] Novaković L.: *Definicija svojstava svježeg mikrobetona Bingham-ovim reološkim modelom*, diplomski rad, Građevinski fakultet Split, Split, 1983.
- [10] Bezmalinović – Tomac R.: Prostorni model i fizikalne karakteristike uzorka svježeg betona, diplomski rad, Građevinski fakultet Split, Split, 1983.
- [11] http://www.cemex.hr/ic/pdf/Tehnicka_uputa_CEM_IIBMSLL425N_SvKajo.pdf
- [12] Jugoslavensko savjetovanje o primjeni novog pravilnika za beton i armirani beton, Knjiga 2, Dubrovnik 26.-29.04.1988.
- [13] Furundžić B.: *Osnovi tehnologije betona*, Građevinska knjiga, Beograd, 1978.
- [14] Radić, J. i suradnici: Betonske konstrukcije – priručnik, Hrvatska sveučilišna naklada, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Andris, Zagreb, 2006.