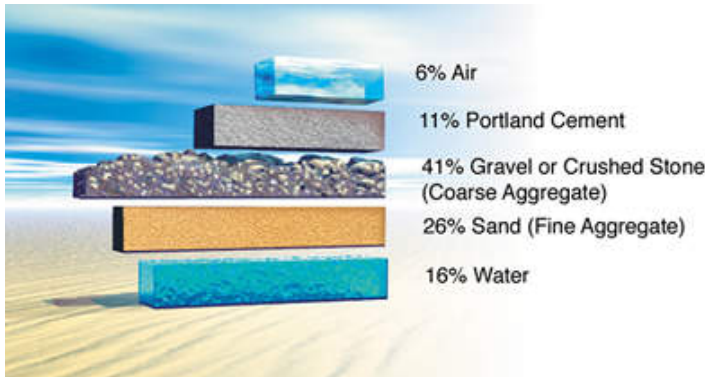


# 1. vaja: PROJEKT SESTAVE BETONSKE MEŠANICE



## 1. NAVODILO:

Izdelajte projekt sestave betonske mešanice za zahtevano kvaliteto betona C 25/30 (po PBAB-ju je to trdnostni razred MB 45), če je možno uporabiti drobljeni agregat z maksimalnim zrnom  $D_{max} = 63$  mm in portland cement CEM II/B-M (L-P) 42.5 N (PBAB: trdnostni razred 45). Volumen zaostalih por bo predvidoma znašal 3 % celotnega volumna mešanice. Mešanici je dodan aditiv (1.0 % glede na maso cementa,  $\rho_{ad} = 1.1 \text{ kg/dm}^3$ )

## 2. UPORABLJENI MATERIALI:

- **cement 42.5 osnovni**, oznaka **CEM II/B-M (L-P) 42.5 N**

- je portlandski mešani cement z najmanj dvema mineralnima dodatkoma (M-minerals), trdnostnega razreda 42.5 MPa in običajnih zgodnjih trdnosti (N-normal)
- gostota:  $\rho_c = 3.06 \text{ kg/dm}^3$
- sestava: portlandski klinker ( $> 65\%$ ), mešani dodatek - naravni pucolan (P) in apnenec (L) ( $< 35\%$ ), dodatki - polnila ( $< 5\%$ ), regulator vezanja - sadra
- uporaba: široka uporaba v gradbeništvu in pri individualni gradnji

Druge vrste cementov:

- cement 42.5 specialni, oznaka **CEM II/A-M (LL-S) 42.5 R**

- je portlandski mešani cement z dvema dodatkoma, apnencem (LL) in žlindro (S), trdnostnega razreda 42.5 MPa in z visoko zgodnjo trdnostjo (R-rapid)
- sestava: portlandski klinker ( $> 80\%$ ), mešani dodatek - apnenec in žlindra (6-20%),  $< 5\%$  dodatkov - polnil, regulator vezanja - sadra
- uporaba: za najzahtevnejše gradnje, pri katerih se zahtevajo visoke zgodnje trdnosti (npr. zmrzlinsko odporni aerirani betoni, brizgani betoni, armirani in nearmirani ter prednapeti betoni, prefabricirani betonski izdelki)
- zakaj dodatek žlindre? Zaradi prihranka energije, ki se porablja pri žganju portlandcementnega klinkerja. Aktivno sodeluje v procesu hidratacije cementa

- cement I 42.5 N, oznaka **CEM I 42.5 N**

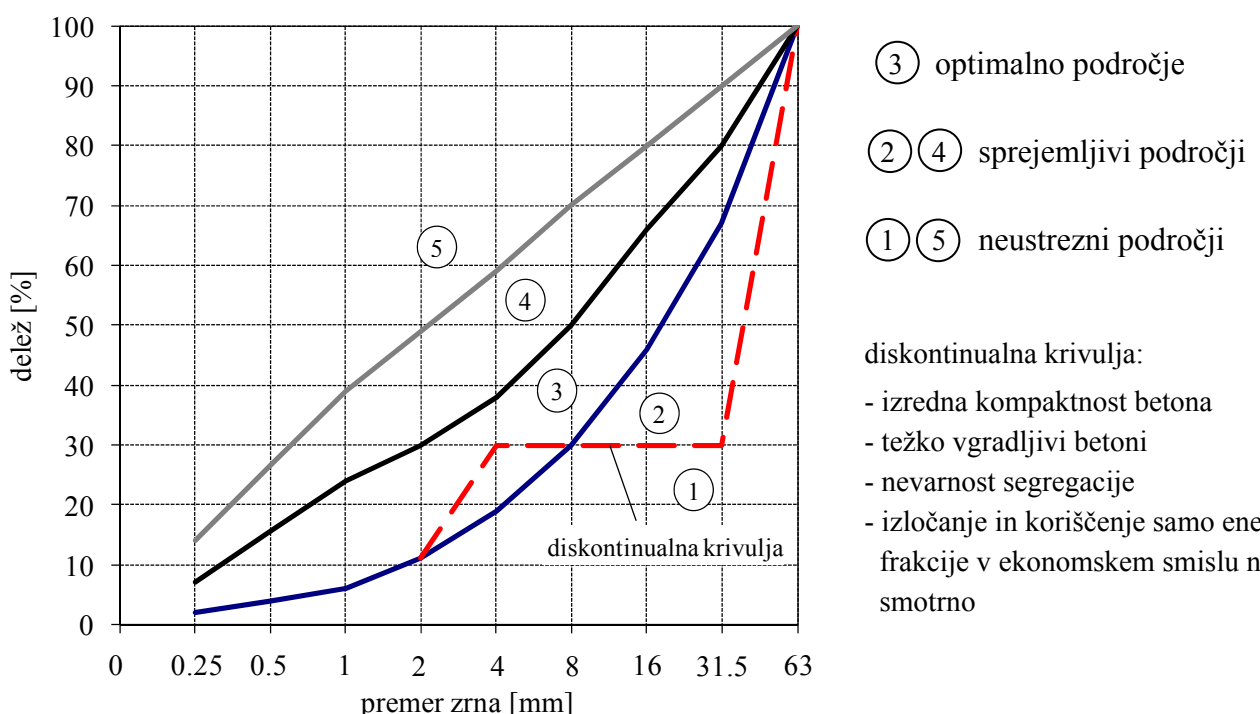
- je portlandski cement trdnostnega razreda 42.5 MPa, običajnih zgodnjih trdnosti

- sestava: portlandski klinker (> 95%), regulator vezanja - sadra
- uporaba: za vsa področja v gradbeništvu
- cement 52.5, oznaka **CEM I 52.5 R**
  - je portlandski cement trdnostnega razreda 52.5 MPa z visoko zgodnjo trdnostjo
  - sestava: portlandski klinker (> 95%), dodatki (< 5%), regulator vezanja - sadra
  - uporaba: namenjen je za najzahtevnejše gradnje, pri katerih se zahteva najvišje začetne in končne trdnosti
- saludor, oznaka **CEM V/A (S-P) 32.5 N LH**
  - je mešani cement z dodatkom žlindre in drugega mineralnega dodatka, trdnostnega razreda 32.5 MPa, z nizko topotno hidratacijo (LH-low heat)
- sulfatnoodporni cement, oznaka **CEM I/42.5 N SR**
  - je portlandski cement trdnostnega razreda 42.5 MPa, običajnih zgodnjih trdnosti, s povišano odpornostjo proti agresiji sulfatnih ionov (SR-sulphat resistant)

### • drobljeni agregat

- gostota:  $\rho_a = 2.8 \text{ kg/dm}^3$
- razvrščen v pet frakcij na podlagi kontinualne presejne krivulje agregata:

frakcija	delež [%]	absorpcija [%]	vlažnost [%]
0/1 mm	15	1	7.5
1/4 mm	15	0.6	6
4/8 mm	10	0.5	2.5
8/16 mm	15	0.4	1
16/31.5 mm	20	0.4	0.2
31.5/63 mm	25	0.3	0.1



- **zamesna voda iz vodovoda**

- gostota:  $\rho_v = 1.0 \text{ kg/dm}^3$

- **dodatki**

- plastifikatorji: izboljšajo vgradnjo in obdelovalnost betonske mešanice (< 5% glede na maso cementa)
- aeranti: v strukturi betona povzročajo nastanek zračnih mehurčkov, velikosti 0.01-0.03 mm. Takšna struktura poveča zmrzlinsko odpornost.
- zgoščevalci: po reakciji s klinkerjevimi minerali dajo produkte, ki zapolnijo kapilarne pore (0.05-1.3 μm, količina teh por je odvisna od stopnje hidratacije) v cementnem kamnu. Poveča se stopnja vodonepropustnosti otrdelega betona.
- pospeševalci
- zavlačevalci
- antifrizi

### **3. POTREBNA KOLIČINA VODE ( $m_v$ ):**

Uporabimo Fereovo empirično enačbo (vir: Mihailo Muravlјov: "Osnovi teorije i tehnologije betona"):

$$m_v = \frac{k_0}{\sqrt[5]{D_{\max}}} \quad m_v \dots \text{specifična masa vode v } [\text{kg/m}^3]$$

$D_{\max}$  ... največji premer zrna v [mm]

$k_0$  ... koeficient, odvisen od konsistence betonske mešanice

Vrednosti za koeficient  $k_0$ :

konsistenza	rečni pesek in drobljeni agregat		
	rečni pesek	drobljeni agregat	drobljeni agregat
zemeljsko vlažna	≤ 330	≤ 350	≤ 400
slabo plastična	330 – 350	350 – 375	400 – 430
plastična	350 – 370	375 – 405	430 – 460
tekoča	≥ 370	≥ 405	≥ 460

zemeljsko vlažna konsistenza - spodnji sloji temeljev

slabo plastična konsistenza - slabo (podporni zidovi, temelji) in srednje armirane konstrukcije (plošče, grede, stebri velikega in srednjega prečnega prereza)

plastična konsistenza - močno armirane konstrukcije (tanke plošče in stebri, silosi, grede)

tekoča konsistenza - črpani betoni

Obravnavana betonska mešanica je slabo plastične konsistence:

$$m_v =$$

#### 4. POTREBNA KOLIČINA CEMENTA ( $m_c$ ):

- Fereova empirična enačba (vir: Mihailo Muravljov: "Osnovi teorije i tehnologije betona"):

$$f_{k,28} = \frac{k}{\left(1 + \omega \frac{\gamma_{sc}}{\gamma_{sv}}\right)^2}$$

$\gamma_{sc}$  ... specifična masa cementa

$\gamma_{sv}$  ... specifična masa vode

$f_{k,28}$  ... povprečna tlačna trdnost kocke z robom 20 cm pri starosti 28 dni:

$$f_{k,28} = MB_{proj.} + 8 \text{ MPa}$$

(EC2: C20/25, 20 MPa – karakt. tlačna trdnost valja 15/30 cm,  
25 MPa – karakt. tlačna trdnost kocke z robom 15 cm,  
PBAB: MB 30, 30 MPa – karakt. tl. trdnost kocke z robom 20 cm)

$$\omega \dots \text{vodorezni faktor: } \omega = \frac{m_v}{m_c}$$

$k$  ... faktor, odvisen od trdnosti cementa

Vrednosti za faktor $k$ :	trdnostni razred cementa	$k$ [MPa]
	25	180
	35	250
	45	320
	55	390

- enačbi Skramtajeva (vir: Mihailo Muravljov: "Osnovi teorije i tehnologije betona"):

$$\frac{m_v}{m_c} \geq 0.4 \rightarrow f_{k,28} = A_1 f_{pc} \left( \frac{m_c}{m_v} - 0.5 \right)$$

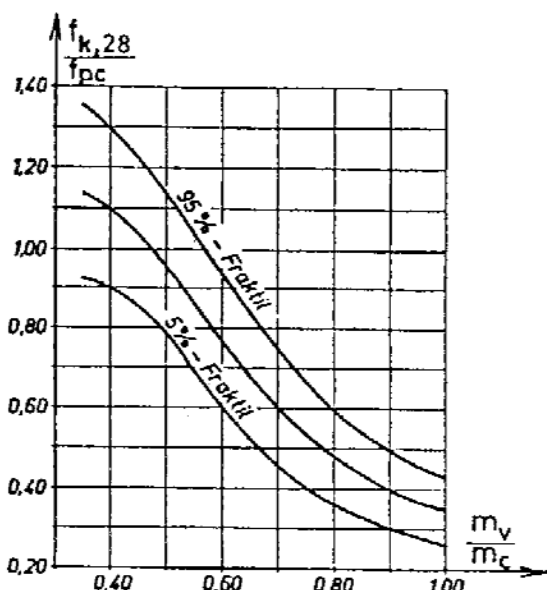
$f_{pc}$  ... trdnostni razred uporabljenega cementa v [MPa],  
 $A_1, A_2$  ... parametra, odvisna od kvalitete cem. in agregata

$$\frac{m_v}{m_c} < 0.4 \rightarrow f_{k,28} = A_2 f_{pc} \left( \frac{m_c}{m_v} + 0.5 \right)$$

Vrednosti parametrov  $A_1$  in  $A_2$ :

kvaliteta cementa in agregata	$A_1$	$A_2$
visoka	0.65	0.43
srednja	0.6	0.4
nizka	0.55	0.37

- Valcov diagram (vir: Mihailo Muravljov: "Osnovi teorije i tehnologije betona"):



$$\frac{f_{k,28}}{f_{pc}} =$$

odčitek iz diagrama:

$$\frac{m_v}{m_c} =$$

Potrebnna količina cementa za obravnavano betonsko mešanico:

$$m_c = \frac{1}{3} (m_{c,Fere} + m_{c,Skramtajev} + m_{c,Valc}) =$$

Količina cementa v praksi niha od 300 do 400 kg na m<sup>3</sup> svežega betona, oziroma do 450 kg/m<sup>3</sup> v primerih, kjer so zahtevane visoke trdnosti betona ter hiter prirast zgodnje trdnosti. Priporočila za najmanjšo količino cementa v [kg/m<sup>3</sup>] v primeru uporabe agregata z maksimalnim premerom zrna 31.5 mm so:

kvaliteta betona	cement 35	cement 45
MB 15 (C 12/15)	260	235
MB 20 (C 16/20)	300	270
MB 25 (C 20/25)	350	315

### 5. POTREBNA KOLIČINA AGREGATA ( $m_a$ ):

Potrebnno količino agregata na enoto volumna vgrajene sveže betonske mešanice izračunamo iz pogoja, da je vsota volumnov vseh sestavnih mešanice betona enaka 1:

$$\frac{m_a}{\rho_a} + \frac{m_c}{\rho_c} + \frac{m_v}{\rho_v} + \frac{m_{ad}}{\rho_{ad}} + v_p = 1$$

$m_a, \rho_a$  ... masa in gostota agregata  
 $m_c, \rho_c$  ... masa in gostota cementa  
 $m_v, \rho_v$  ... masa in gostota vode  
 $m_{ad}, \rho_{ad}$  ... masa in gostota aditiva  
 $v_p$  ... volumen zaostalih por v betonski mešanici (običajno 1-3%, pri aeriranih betonih je vrednost večja)

Potrebnna količina agregata za obravnavano betonsko mešanico:

$$m_a = \rho_a \left( 1 - \frac{m_c}{\rho_c} - \frac{m_v}{\rho_v} - \frac{m_{ad}}{\rho_{ad}} - v_p \right) =$$

### 6. RECEPRTURA BETONA:

material	masa za 1 m <sup>3</sup> [kg]	gostota [kg/m <sup>3</sup> ]	volumen za 1 m <sup>3</sup> [m <sup>3</sup> ]
cement			
dodana zamesna voda			
agregat			
dodatki			
zračne pore			
skupno			1.0

Korekcija količine vode zaradi absorpcije in vlažnosti agregata:

frakcija	absorpcija			vlažnost	
	delež [%]	masa [kg]	[%]	[kg]	[%]
0/1 mm	15		1		7.5
1/4 mm	15		0.6		6
4/8 mm	10		0.5		2.5
8/16 mm	15		0.4		1
16/31.5 mm	20		0.4		0.2
31.5/63 mm	25		0.3		0.1
sprememba mase vode					

Korigirana masa vode:  $m_v =$