



Technický list portlandského cementu CEM I 42,5 R (na)

březen 2026



## CEM I 42,5 R (na) Portlandský cement CEM I 42,5 R (na)

### Popis:

Portlandský cement CEM I 42,5 R (na) je vyráběn v souladu s ČSN EN 197-1 ed. 2. Je to hydraulické práškové pojivo se sníženým obsahem  $\text{Na}_2\text{O}_{\text{ekv}}$ . vyráběné společným semletím portlandského slínku, síranu vápenatého, doplňující složky a přísad. Tyto složky jsou specifikovány v článku 5 technické normy EN 197-1.

### Složení portlandského cementu

Druh cementu	Hlavní složka	Doplňující složka
	Portlandský slínek	
CEM I.	95-100%	0-5%

Do uvedeného poměru složek není započítán síran vápenatý, který se přidává jako regulátor tuhnutí a přísady usnadňující výrobu cementu.

### Charakteristické vlastnosti:

- rychlý nárůst pevnosti
- vysoké počáteční pevnosti
- vysoké normalizované pevnosti
- vyšší vývin hydratačního tepla při procesu tuhnutí a tvrdnutí
- nižší obsah alkálií  $\text{Na}_2\text{O}_{\text{ekv}}$ . oproti CEM I 42,5 R



### Použití:

Používá se pro betonové, železobetonové stavební konstrukce, drobné betonové dílce a velkorozměrové dílce, které jsou vystaveny velkému mechanickému zatížení. CEM I 42,5 R (na) je vhodný pro betony vyšších a běžných pevnostních tříd, předpínané betony a suché omítkové směsi. Není vhodný pro masivní betonové stavby.

### Způsob dodání:

- volně ložený v autocisternách

### Doplňující informace:

- na tento cement se vztahuje sdělení odboru environmentálních rizik MŽP k definici pojmů uvedených v odst. 3 bodu 47 přílohy XVII k nařízení (ES) č. 1907/2006
- obsah ve vodě rozpustného šestimocného chromu Cr VI+ po dobu použitelnosti 4 měsíců nepřekročí hodnotu 0,0002% s podmínkou, že je při skladování zajištěná ochrana před působením vody a vysoké relativní vlhkosti (max. 75%) – viz národní přílohy NA.1 ČSN EN 197-1 ed.2
- doba použitelnosti je 4 měsíce od data expedice, které je uvedeno na dodacím, příp. nákladním listě. Zároveň musí být dodržena podmínka, že je při skladování zajištěná ochrana před působením vody a vysoké relativní vlhkosti (max. 75%) – viz národní přílohy NA.1 ČSN EN 197-1 ed.2.

### Kvalita, ekologie, bezpečnost, hospodaření s energií

- certifikát managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001
- certifikát environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001
- certifikát managementu bezpečnosti a ochrany při práci dle ČSN EN ISO 45001
- certifikát managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001

**Technické parametry:**

CEM I 42,5 R (na)			
Parametr	Jednotka	Požadavek EN 197-1	Průměrné dosahované hodnoty
Počáteční pevnost (2 dny) (pevnost v tlaku)	MPa	≥ 20	28,0
Normalizovaná pevnost (28 dnů) (pevnost v tlaku)	MPa	42,5 - 62,5	59,0
Počátek tuhnutí	min	≥ 60	180
Objemová stálost (rozepnutí)	mm	≤ 10	0,9
Ztráta žíháním	%	≤ 5,0	3,5
Nerozpustný zbytek	%	≤ 5,0	0,3
Obsah síranů (jako SO <sub>3</sub> )	%	≤ 4,0	3,5
Obsah chloridů	%	≤ 0,1	0,07
Parametr	Jednotka	Požadavek TP 137	Maximální dosahované hodnoty
Obsah Na <sub>2</sub> O <sub>ekv.</sub>	%	≤ 0,80	0,78

Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter a mohou se lišit od hodnot konkrétních vzorků.

**Použitelnost cementů pro stupeň vlivu prostředí dle ČSN P 73 2404**

Cement	Stupeň vlivu prostředí																		
	Bez nebezpečí koroze nebo narušení	Koroze vlivem karbonátace				Koroze vlivem chloridů, ne však z mořské vody			Působení mrazu a rozmrazování				Chemické působení			Koroze vlivem mechanického působení (obrus)			
		X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3
CEM I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x <sup>a)</sup>	x <sup>a)</sup>	x	x	x

x použitelný pro daný stupeň vlivu prostředí

a) při chemické síranové agresivitě se stupněm vlivu prostředí vyšším než XA1 (koncentrace síranových iontů SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> vyšší než 600 mg/litr v podzemní vodě nebo 3000 mg/kg případně 2000 mg/kg v rostlé zemině) se musí použít síranovzdorný cement SR. Pro ostatní případy vlivu prostředí XA2 a XA3 je tento cement vhodný.

4-01565

Datum aktualizace 10. 3. 2026