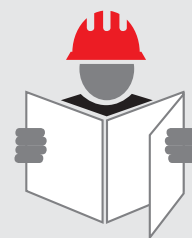
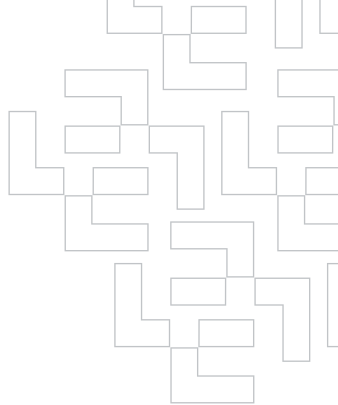


A MEMBER OF THE TALENTIS GROUP



TEHNIČKI LIST

FINELUK

CEM II/B-M (V-L) 32,5N



www.lukavaccement.ba
www.lukavaccement.hr

@lukavaccement

Cement za proizvodnju betona, maltera i estriha

FINELUK

CEM II/B-M (V-L) 32,5N



POSEBNO PRILAGOĐEN ZA NENOSIVE BETONSKE KONSTRUKCIJE I BETONE UMJERENE ZAVRŠNE ČVRSTOĆE

OPIS I KARAKTERISTIKE

Miješani portland cement koji sadrži: 65-75% portlandskog cementnog klinkera, 21-35% silicijskog letećeg pepela oznake V iz termoelektrane i krečnjaka oznake L kao glavne sastojke, zajednički mljevene u mlinu sa kuglama uz dodatak prirodnog gipsa kao regulatora vezivanja.

PREPORUČUJE SE ZA:

- Izradu stabilizacijskih slojeva
- Izradu temelja, temeljnih ploča i konstrukcija velikog presjeka i zapremine
- Izradu podnih betona i glazura
- Izradu nenosivih betonskih konstrukcija pritrsne čvrstoće do C25/30
- Proizvodnju sitnih arhitektonskih elemenata (betonske ograde)
- Izradu morta za zidanje i morta za grubo i fino malterisanje

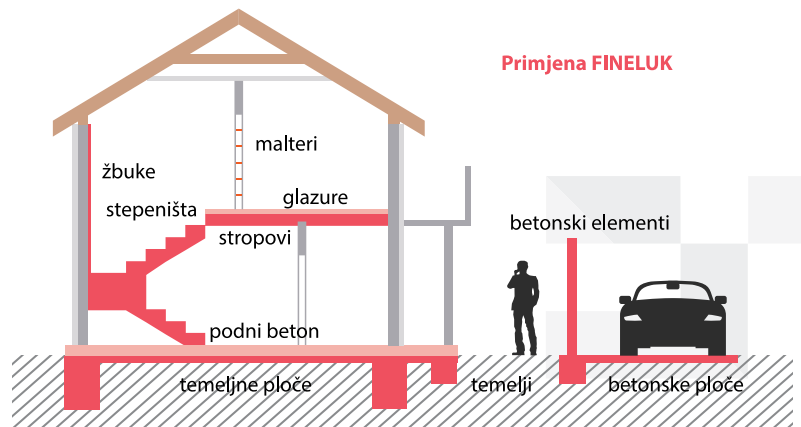
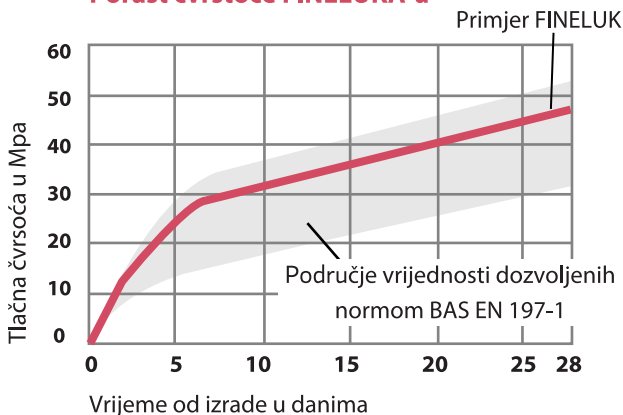
PREDNOSTI:

- Umjereno vezivanje cementa omogućava dužu manipulaciju pri ugradnji betona
- Veoma dobra obradivost idealna za proizvodnju žbuka i glazura
- Hemijski otporan na blaže agresivne sredine

TRANSPORT I SKLADIŠTENJE:

Isporučuje se u rinfuzi ili u vrećama težine 25 kg (1,4t na paleti). Cement u vrećama skladištiti na suhom mjestu i upotrijebiti najkasnije 6 mjeseci od datuma proizvodnje. Cement isporučivati u prevoznim sredstvima koja štite cement od uticaja vlage.

Porast čvrstoće FINELUKA-a



Fizičko-mehaničke i hemijske osobine	FINELUK CEM II/B-M (V-L) 32,5N	Zahtjevi normi BAS EN 197-1
Stabilnost zapremine po Le Chatelieu (mm)	1,0	≤ 10
Početak vezivanja (min)	170	≥ 75
Čvrstoća na pritisak na 7 dana (MPa)	25	≥ 16
Čvrstoća na pritisak na 28 dana (MPa)	45	≥ 32,5 ≤ 52,5
Sadržaj sulfata SO ₃ (%)	2,1	≤ 3,5
Sadržaj hlorida Cl (%)	0,05	≤ 0,10