

# COLORcem K2 (BV)

Efloresentsi vähendav plastifikaator  
Vastab EVS EN 934-2:T2 nõuetele

## Tooteinfo:

### Omadused:

**COLORcem K2 (BV)** unikaalne molekulaarne disain mõjutab kapillaarset kapseldust ja seetõttu vähendab tugevalt efloresentsi avaldumist ja parandab külmutuskindlust.

**COLORcem K2 (BV)** võimaldab toota kõrgetele optilistele standarditele vastavaid betoontooted ja optimeerida kulusid materjalidele.

**COLORcem K2 (BV)** parandab betooni segu homogeensust ja tihendatavust, mille tulemuseks on betooni tugevuse kasv.

**COLORcem K2 (BV)** toodetud betoontooted omavad tihedamat pinda, teravaid ääri ja optiliselt atraktiivset välimust.

### Kasutusala:

**COLORcem K2 (BV)** on mõeldud kasutamiseks poolkuivades betoonsegudes näit. sillutuskivid, äärekivid, betoonplaadid, betoonplokid jne.

### Märkused töötlemiseks:

Parimaid tulemusi saavutatakse kui **COLORcem K2 (BV)** segatakse täitematerjaliga. Juhul kui täitematerjalid on suure imamisvõimega, lisage koos veega.

### Doseeringud:

Soovituslik kogus: 0,4 – 1,0 massi % tsemendi kogusest

**Enne kasutamist on soovitatav sooritada sobivuskatse vastavalt EN 206-1 või mõnele muule standardile või normile, mis kasutajamaal kehtivad.**

### Spetsifikatsioon:

Olek: vedel  
Värvus: punakas  
Tahke aine sisald.: 13,0 ± 0.6 massi %  
Ühetaolisus: homogeenne  
Tihedus: 1.03 ± 0.02 g/ml  
pH tase: 11,5 ± 1  
Kogu kloriid: < 0.10 mass %  
Veeslahustuva Kloriidi sisaldus: < 0.10 mass %  
Leelisesisaldus (NA<sub>2</sub>O ekvivalent): <1.0 mass %  
Toote kood: BZM 1  
Vee saasteklass: 1  
Säilitamine: Hoida külmumise ja saastumise eest. Tavalistel säilitustingimustel (suletud anum, 20°C) on minimaalne säilivusaeg umbes 12 kuud.

Saadaval:	konteiner	1000 kg
	vaat	210 kg
	kanister	20kg

### Ohutusreeglid:

Lugege EL Ohutuskaarti

### Nõuanded:

Võtke ühendust meie tehnikaosakonnaga.