

**Epocon 385 k** - liqno sulfonat əsaslı, qış aylarında betonun erkən və son müqavimətini artırıran, su azaldıcı və axışqanlaşdırıcı beton qatlısıdır.  
EN 934-2 standarı cədvəl 2-ə uyğundur.  
AZS 221 - 2006

### **İstifadə sahələri**

- Erkən və son müqaviməti yüksək tələb olunan betonlarda
- Pompasız və pompalı hazır beton istehsalında
- Yerləşdirmə çətinlikləri olan six təchizatlı betonlarda
- Six və düzgün səth tələb olunan betonlarda
- Yay aylarında uzun müddətli daşıma və işlənə bilmə tələb olunan betonlarda
- Erkən qəlibdən çıxarılma tələb olunan betonlarda

### **Üstünlükləri**

- Fərqli sement növlərinə uyğundur.
- Betonun erkən və son müqavimətini artırır.
- Betonun axıçılığını qoruyaraq işlənə bilinməsini artırır və rahat yerləşmə xüsusiyyəti qazandırır
- Hamar səthlər əldə edilməsini təmin edir
- Betonun donmaya qarşı müqavimətini artırır
- Tərkibində xlor yoxdur, dəmir təchizatına zərər verməz
- Rahat pompalamanı təşkil edir
- Betonun bütünləmə, dərtılma və su keçirməmə kimi mexaniki xüsusiyyətlərinin artmasını təşkil edir

Materialın tərkibi	Liqno sulfonat əsası
Rəngi	Qəhvəyi
Sıxlığı (ISO 758)	1,160 - 1,190 kq/litr
Xlor tərkibi % (EN 480-10)	< 0,1
Alkali tərkibi % (EN 480-12)	< 5,0

Yuxarıdakı göstəricilər +20°C-də və 50% nisbi rütubət üçün verilmişdir.