

Stålfiberarmerad betong

Med hjälp av stålfiberarmerad betong kan du gjuta konstruktionsdelar med god sprickfördelning och samtidigt minska på armeringsarbetet.

Sprickfördelande förmåga

Stålfiberarmerad betong är en tillverkningskontrollerad betong som innehåller stålfiber. Du får en betong med god sprickfördelande förmåga. Därmed minimerar du risken för att oönskade sprickor uppstår. För vissa konstruktioner kan stålfiberarmerad betong även bidra med lastupptagning.

Mindre armeringsarbete

Stålfiberarmerad betong kan helt eller delvis ersätta konventionell armering, vilket gör att du kan minska armeringsarbetet. Det medför bland annat ett enklare gjutningsförfarande. Betongens kvalitet och mängden stålfiber anpassar du efter projektets förutsättningar. Teknisk Kundservice hjälper dig gärna med tips och råd.

Garanterad kvalitet

Eftersom vi tillverkar betongen i våra egna fabriker kan vi kontrollera ingående material och produktion hela vägen. Därför kan du räkna med att få en produkt som håller hög och jämn kvalitet över tid.

Användningsområden

- Där du eftersträvar god sprickfördelning
- Plattor på mark
- Industriplaner
- Pågjutningar

Teknisk sammanfattning

- Betong med stålfiberarmering
- Betongkvalitet och fibermängd varierar utifrån kravspecifikation