

## CALCESTRUZZI SPECIALI CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRE DI ACCIAIO

# FIBERBETON

**CARATTERISTICHE:** Fibermixbeton è un calcestruzzo fibrorinforzato con fibre di acciaio ad aderenza migliorata per la produzione di calcestruzzi fluidi a prestazione garantita caratterizzati dalla resistenza alle sollecitazioni di trazione, flessione e agli urti.

**APPLICAZIONI** è possibile utilizzare il calcestruzzo Fibermixbeton per:

- pavimentazioni in genere, pavimentazione industriali, stradali e piazzali;
- pavimentazioni che richiedono durabilità nel tempo e forti sollecitazioni a carichi;
- rivestimento di gallerie con calcestruzzo proiettato (spritz beton);
- massetti nelle ristrutturazioni edili;
- massetti di rinforzo di solai esistenti;
- calcestruzzi ad alta resistenza meccanica resistente al fuoco;
- calcestruzzi per murature in assenza di armature o con rete elettrosaldata;
- altre applicazioni specifiche.

Fibermixbeton è dosato in relazione alle esigenze esecutive per ogni tipo di applicazione.



Fibre in metallo



Fibermixbeton allo stato fresco



Fibermixbeton allo stato indurito

**VANTAGGI TECNICO-ECONOMICI:** Fibermixbeton consente la realizzazione di pavimenti ad alta garanzia di "non fessurazione".

Offre la possibilità di realizzare calcestruzzi armati senza dover preventivamente stendere delle armature tradizionali in rete elettrosaldata.

Garantisce vantaggi tecnici ed economici consistenti nell'avere celerità, sicurezza, risparmio di manodopera e materiali aggiuntivi.

**INFORMAZIONI:** Il nostro laboratorio tecnologico, che basa la sua professionalità sulla ricerca e sull'esperienza di cantiere, si mette a disposizione di progettisti e imprese per lo studio di particolari miscele.

La Calcestruzzi Erbesi S.p.a. pone tra i suoi obiettivi la soddisfazione del cliente e delle sue esigenze a costante garanzia della qualità e del servizio.

Per informazioni contattare il **Laboratorio Tecnologico**: Geom. Cristiano Molteni  
tel: 031 870370  
e-mail: [laboratorio@calcestruzziertesesi.it](mailto:laboratorio@calcestruzziertesesi.it)