

FIBERMIX FLOW SPRITZ

FIBRE IN ACCIAIO AD ELEVATA RESISTENZA
PER IL RINFORZO STRUTTURALE E NON
STRUTTURALE DI CALCESTRUZZO E MALTE



DRACO

LINEA
CALCESTRUZZO

FIBRE PER IL RINFORZO
DEL CALCESTRUZZO



FIBERMIX FLOW SPRITZ è una fibra in acciaio a basso tenore di carbonio per il rinforzo strutturale e non strutturale di calcestruzzi e malte fortemente sollecitati, e conferisce elevate caratteristiche di duttilità e resistenze meccaniche agli urti. La particolare forma sagomata della fibra facilita la pompabilità dell'impasto e garantisce un elevato ancoraggio nella matrice cementizia.

VANTAGGI

Le caratteristiche fisico-meccaniche e la particolare geometria rendono **FIBERMIX FLOW SPRITZ** ideale per il rinforzo di malte e conglomerati cementizi.

FIBERMIX FLOW SPRITZ conferisce al calcestruzzo:

- ✓ Elevata resistenza agli urti.
- ✓ Incremento della duttilità del calcestruzzo.
- ✓ Incremento del comportamento a trazione della matrice cementizia in fase fessurata.
- ✓ Elevata adesione alla matrice cementizia.
- ✓ Omogeneità di distribuzione nell'impasto.
- ✓ Migliore comportamento post-fessurativo.
- ✓ Eccellente controllo della fessurazione.
- ✓ Distribuzione omogenea in tutta la massa del calcestruzzo.

CAMPI DI IMPIEGO

FIBERMIX FLOW SPRITZ agendo quale rinforzo della matrice cementizia, migliora le caratteristiche fisico-meccaniche dei conglomerati e trova particolare impiego nelle seguenti applicazioni:

- ✓ Pavimentazioni industriali in calcestruzzo.
- ✓ Ripristini di intonaci.
- ✓ Intonaci fibrorinforzati.
- ✓ Getti di impalcati e solette.
- ✓ Spritz beton.



© Copyright 2012 - Tutti i diritti sono riservati - Le indicazioni contenute nella presente scheda tecnica rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori ed attuali conoscenze - In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi di posa in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse. La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti.

Rev. 1-23 / Pag. 1/2

MODALITÀ D'USO

- ▶ Immettere nell'autobetoniera tutti i componenti dell'impasto (aggregati, acqua, cemento e additivi) e con la betoniera in rotazione ad alta velocità aggiungere gradualmente fibre fino al raggiungimento del dosaggio desiderato.
- ▶ Protrarre la miscelazione per almeno 5 minuti per consentire un'omogenea distribuzione.

CONFEZIONE E CONSERVAZIONE

FIBERMIX FLOW SPRITZ viene fornito in:

- Sacchi da 25 Kg su bancale da 1000 kg.

Conservare i bancali al riparo dagli agenti atmosferici.

CONSUMO

Il dosaggio di **FIBERMIX FLOW SPRITZ** viene scelto in funzione delle caratteristiche che si desiderano conferire alla struttura e ciò dipende dal tipo e dalle sollecitazioni a cui essa sarà sottoposta.

In genere il dosaggio varia da 30 a 70 kg/m³ di calcestruzzo.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

COMPOSIZIONE	Acciaio ad alta resistenza a basso tenore di carbonio
LUNGHEZZA (L)	30 mm
DIAMETRO EQUIVALENTE (D)	0,67 mm
RAPPORTO D'ASPETTO (L/D)	45
FORMA	Rettilinea (due tacche)
RESISTENZA A TRAZIONE (R _m)	1.100 MPa
PESO FIBRA (gr/CAD)	0,08242 g/cad
N. DI FIBRE PER Kg	12.133
TOLLERANZE DIMENSIONALI	
LUNGHEZZA E DIAMETRO EQUIVALENTE	± 10%
RAPPORTI D'ASPETTO (L/D)	± 15%

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento.

Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico.

Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e /o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.