### PRODOTTI SPECIALI





## FIBERCOLL-STEEL 60/65

Fibra in acciaio a basso contenuto di carbonio per il rinforzo strutturale del calcestruzzo

#### **Descrizione**

FIBERCOLL-STEEL 60/65 è una fibra d'acciaio trafilato a freddo a basso contenuto di carbonio studiata specificamente per il rinforzo strutturale del calcestruzzo.

La fibra FIBERCOLL-STEEL 60/65 è caratterizzata da un'ottima aderenza alla matrice cementizia, grazie alla presenza alle estremità di particolari sagomature ad uncino.

FIBERCOLL-STEEL 60/65 può essere utilizzata per pavimenti industriali, calcestruzzi armati e proiettati ed elementi prefabbricati.

### Vantaggi

- Facilità di finitura delle pavimentazioni industriali;
- Buon incorporamento nel calcestruzzo;
- Contrastano il ritiro in fase plastica;
- Ottime resistenze fisico-meccaniche In combinazione con additivi della linea PRIMIUM. riducono l'apertura di eventuali fessure di origine igrotermica;
- Miglioramento della duttilità del calcestruzzo ed aumento della resistenza del conglomerato in fase di post-fessurazione;
- Aumento della resistenza agli urti;
- Aumento della resistenza alle sollecitazioni cicliche;
- Contenimento delle fessurazioni dovute a fenomeni termici.

### Dosaggi e caratteristiche tecniche

Dosaggio: variabile in funzione della prestazione desiderata. Almeno 15 kg/m<sup>3</sup>.

Materiale: Acciaio Colore: Grigio

Gruppo: II (lamiera tagliata) Forma: Rettilinea (2 tacche)

Lunahezza: 60 mm 0,92 mm Diametro: Numero di fibre per kg: ~3200 Densità: 7,8 g/cm<sup>3</sup> Rapporto d'aspetto (L/d): 65 Resistenza a trazione, norma EN 10002-1:

1180 Mpa Carico di snervamento, norma EN 10002-1: 890 Mpa Modulo di elasticità, norma EN 10002-1: 200.000 Mpa



### PRODOTTI SPECIALI



# Compatibilità con cementi e altri additivi

**FIBERCOLL-STEEL 60/65** è compatibile con tutti i cementi previsti dalla UNI EN197-1 e con tutti gli additivi della General Admixtures.

### Consigli per l'uso

La fibra **FIBERCOLL-STEEL 60/65** si disperde in modo omogeneo nel conglomerato cementizio. E' sufficiente, infatti, vuotare i sacchi di fibre nell'autobetoniera (o nella betoniera da cantiere) con un intervallo di circa 30 secondi uno dall'altro. A carico ultimato miscelare per almeno 5 minuti, con la betoniera al massimo dei giri, per ottenere una dispersione ottimale. L'aggiunta di fibre all'impasto di calcestruzzo tende a ridurne la lavorabilità. Tale fenomeno si accentua all'aumentare del dosaggio delle fibre.

In questi casi, per riportare la lavorabilità ai valori di consistenza desiderati mantenendo invariato il rapporto acqua/cemento, si raccomanda di utilizzare gli additivi superfluidificanti della linea **PRIMIUM** o **GINIUS** con dei dosaggi leggermente più elevati.

### Confezioni

**FIBERCOLL-STEEL 60/65** è disponibile in big bags da 800 kg, oppure in scatole di cartone da 20 kg in pallet da 960 kg.

### Stoccaggio

Stoccare il prodotto nelle confezioni originali, in un luogo chiuso, protetto dagli agenti atmosferici.

## Indicazioni di pericolo

Il prodotto non è pericoloso.

### PRODOTTO MARCATO CE - EN 14889-1

I dati sopra citati sono basati sulle nostre attuali conoscenze scientifiche e pratiche. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. La nostra assistenza tecnica rimane a disposizione per qualsiasi informazione o intervento.

Tutti i consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto o riportati nella presente scheda tecnica, non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul prodotto finale ottenuto dall'utilizzatore.

E' responsabilità del cliente verificare la correttezza della scelta tecnica e dell'utilizzo del prodotto nelle proprie lavorazioni per le finalità che si prefigge.

Azienda certificata per la gestione dei Sistemi Qualità e Ambiente conformi alle norme UNI EN ISO 9001 e 14001

