



FIBERCOLL-FLEX 40

Fibra polimerica per il controllo delle fessure e il rinforzo strutturale del calcestruzzo

FIBRE

Descrizione

FIBERCOLL-FLEX 40 è una fibra a base di polipropilene additivato ad alta densità studiata specificamente per il rinforzo strutturale del calcestruzzo.

La fibra **FIBERCOLL-FLEX 40** è caratterizzata da un'ottima aderenza alla matrice cementizia, elevata stabilità dimensionale, idrorepellenza, resistenza agli alcali, agli agenti atmosferici e chimici, alle muffe ed ai microrganismi.

FIBERCOLL-FLEX 40 può essere utilizzata per pavimenti industriali, calcestruzzi armati e proiettati, elementi prefabbricati e, in generale, per tutti i calcestruzzi durabili esposti alle aggressioni chimiche e batteriologiche dell'ambiente.

Vantaggi

- Consentono di produrre calcestruzzi facilmente pompabili;
- Non usurano i sistemi di pompaggio;
- Facilitano la finitura, soprattutto nella realizzazione delle pavimentazioni industriali;
- Buon incorporamento nel calcestruzzo;
- Contrastano il ritiro in fase plastica;
- Conferiscono al calcestruzzo ottime resistenze fisico-meccaniche. In combinazione con additivi della linea **PRIMUM** o **GINIUS**, riducono l'apertura di eventuali fessure di origine igrometrica;
- Migliorano la duttilità del calcestruzzo ed aumentano la resistenza del conglomerato in fase di post-fessurazione;
- Non sono soggette a fenomeni di corrosione in corrispondenza degli strati superficiali, osservabile, invece, nel caso di utilizzo fibre metalliche.

Dosaggi e caratteristiche tecniche

Dosaggio: 1,00 - 5,00 kg/m³

Materiale	Polipropilene
Colore	Bianco trasparente
Forma	Ondulata
Lunghezza	40 mm
Diametro equivalente	0,78 mm
Spessore	0,50 mm
Densità	0,91 g/cm ³
Resistenza a Trazione	600 MPa
Allungamento Minimo	10%
Modulo Elastico	4000 MPa
Assorbimento d'acqua	0,01%
Temperatura di Fusione	235°C
Resistenza agli Alcali	Ottima

Compatibilità con cementi e altri additivi

FIBERCOLL-FLEX 40 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-FLEX 40** si disperde in modo omogeneo nel conglomerato cementizio. È 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 ridurre 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 **PRIMUM** o **GI NIUS** con dei dosaggi leggermente più elevati.

Confezioni

FIBERCOLL-FLEX 40 è disponibile in sacchi PE da 5 kg su pallet da 360 kg.

Stoccaggio

Stoccare il prodotto nelle confezioni originali, in un luogo chiuso, protetto dal gelo e dall'irraggiamento solare.

Indicazioni di pericolo

Il prodotto non è pericoloso.

PRODOTTO MARCATO CE - EN 14889-2

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