

# CHRYSO® MICRO FIBRIL

Microfibra sintetica in polipropilene fibrillata



## DESCRIZIONE

**CHRYSO® MICRO FIBRIL** è una fibra sintetica fibrillata e parzialmente sfibrata a base di polipropilene vergine 100% destinata ad inibire e controllare le fessurazioni intrinseche del calcestruzzo in fase plastica.

## PROPRIETÀ

**CHRYSO® MICRO FIBRIL** è idonea per tutti i tipi di impasti cementizi che necessitano di resistenza alla fessurazione intrinseca ed una migliorata impermeabilità all'acqua, quali cordoli, rampe, stucchi, rivestimenti, sezioni a basso spessore come massetti, pannelli. etc. Particolarmente adatta al controllo del comportamento al fuoco del calcestruzzo e ad incrementare la resistenza ai cicli di gelo e disgelo dei conglomerati cementizi anche per spessori importanti.

Terminata l'aggiunta, mescolare per almeno 5 minuti alla massima velocità.

Le fibre **CHRYSO® MICRO FIBRIL** possono essere pompate, spruzzate o messe in opera con le convenzionali apparecchiature disponibili in cantiere.

### Comportamento al fuoco

Le microfibre **CHRYSO® MICRO FIBRIL** sono sottoposte ad un trattamento speciale in fase di produzione e presentano ottime proprietà di miscelazione e una distribuzione omogenea nel calcestruzzo. Il loro utilizzo protegge il calcestruzzo dalle sollecitazioni che causano lo spalling durante il rapido aumento del calore.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

L'impiego di **CHRYSO® MICRO FIBRIL** consente di:

- ridurre o eliminare il fenomeno dello "spalling".
- ridurre le fessurazioni da ritiro plastico
- migliorare la durabilità dei manufatti in calcestruzzo.

### Meccanismo di spalling del calcestruzzo

Quando il calcestruzzo si riscalda, si verifica il desorbimento dell'umidità nello strato esterno. A causa del rapido aumento della temperatura, la pressione del vapore aumenta rapidamente. Un'insufficiente resistenza alla trazione provoca un distacco improvviso dello strato superficiale sotto forma di spalling esplosivo.

## CONFORMITÀ

Conforme alla norma EN 14889-2 per applicazioni non strutturali nel calcestruzzo, nelle malte e nelle malte da iniezione.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Le fibre vanno aggiunte direttamente nell'apparato mescolante presso l'impianto di prefabbricazione o di betonaggio. Le fibre **CHRYSO® MICRO FIBRIL** andranno aggiunte sul nastro trasportatore contemporaneamente a inerti, cemento, sabbie e a una prima frazione della ghiaia. Non aggiungere le fibre per prime.

# CHRYSO® MICRO FIBRIL

Microfibra sintetica in polipropilene fibrillata



## SICUREZZA

Per la manipolazione del prodotto e l'utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuale, consultare la relativa Scheda Dati di Sicurezza, disponibile su richiesta.

## CONFEZIONE

Scatola con 20 sacchetti di carta da 0,900 Kg  
Bancale da 30 scatole pari a 540 kg

## PRECAUZIONI E STOCCAGGIO

Prevedere di mantenere il materiale al coperto.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	100%
Forma	fibrillata
Peso Specifico	0,91 kg/dm <sup>3</sup>
Lunghezza	6 -12 - 18 mm
Resistenza agli acidi, alle basi e ai sali	Totale
Punto di fusione	162 °C
Temperatura di accensione	> 593 °C
Resistenza a trazione	260 Mpa

### Specifiche chimico/fisiche:

Densità: 0,91 (910 kg/m<sup>3</sup>)  
Lunghezza: 6, 12, 18 mm  
Conforme alla norma EN 14889-2  
per applicazioni non strutturali nel calcestruzzo, nelle malte e nelle malte da iniezione

### Composizione di massima:

Fibra sintetica 100% polipropilene.

### Definizione prestazionale:

Microfibre sintetiche non strutturali.

### Confezione

Scatola con 20 sacchetti di carta da 0,900 Kg

### Dosaggio:

0,6 ÷ 0,9 kg/m<sup>3</sup>

### Codice

6 mm: 0109204N20  
12 mm: 0109204N30  
18 mm: 0109204N40