**FIBRA DE POLIPROPILENO – para reducir fisuras en el hormigón**

**PREGUNTAS FRECUENTES**

1. Para qué sirve la fibra de polipropileno?

Para reducir la fisuración (fisuras x contracción)en el hormigón , revoques, etc.-

Estas fisuras aparecen durante las primeras 24 Hs después de la colocación del hormigón.

1. Como se usa?

Se agrega una bolsita de 600 gramos por metro cubico de hormigón. Una vez incorporada al hormigón por acción de la mezcla , se abren y se distribuyen en toda la masa.

1. La fibra de polipropileno reemplaza a la malla metálica , refuerzo estructural, malla de fibra de vidrio, etc?

NO – la FIBRA DE POLIPROPILENO NO la reemplaza – La malla metálica es reemplazada x la MACROFIBRA