

Ficha Técnica

MicroFibra

360^o

CONCRETO

Descripción:

Es una fibra de polipropileno en forma de multifilamentos (fibras sueltas), diseñadas específicamente como refuerzo secundario en el concreto y morteros, su finalidad principal es la de reducir los agrietamientos por contracción plástica en estado fresco y por temperatura en estado endurecido del concreto.

Como aplicar:

Agregar al momento de la mezcla del concreto, Solo requiere de un mínimo de 3 a 5 minutos de mezclado, para asegurar su dispersión total y homogeneidad.

Usos recomendados:

- Pisos residenciales.
- Pisos de concreto estampado.
- Pisos alrededor de piscinas.
- Plantas de tratamiento de aguas.
- Canales de irrigación. -Sobrepisos.
- Productos prefabricados. -Placas.
- Tanques de agua. -Piscinas.

Ventajas y beneficios:

- Reduce los agrietamientos por contracción plástica.
- Reduce la permeabilidad.
- Reduce el agua de sangrado.
- Es un refuerzo tridimensional en comparación al tridimensional de malla electrosoldada.
- Reduce el agrietamiento por temperatura.
- Incrementa la resistencia a la tensión directa.
- Incrementa la resistencia al corte y la torsión.
- Incrementa la resistencia al impacto.

Dosis recomendadas:

- 0,6 kg/m³ - Para brocales, canales de agua, sobre losacero.
- 0,8 kg/m³ - Para caminerías, aceras.
- 1,0 kg/m³ - Para losas de viviendas de paredes livianas.
- 2,0 kg/m³ - Para losas de paredes de bloques, tráfico liviano.
- 2,5 kg/m³ - Estacionamientos, elementos prefabricados, tráfico moderado.
- 3,0 kg/m³ - Todo tipo de vialidad, tráfico pesado sin pendientes

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco, seco y bajo techo.



Presentación:

Empaque de 600gr

Información Técnica:

Material: Fibra de polipropileno
Dimensiones: 0,2 mm
Función: Refuerzo de malla electrosoldada
Presentación: Dosis de 600gr.
Resistencia tracción: 690 Mpa.
Fibra en el concreto: No aflora
Después del fraguado: Resiste cargas
Dosis recomendada: 1 Dosis (600gr) por m³ de Concreto.

Notas Legales

La información y recomendaciones suministradas con relación a la aplicación y uso final de los productos CONCRETO 360, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia de CONCRETO 360 sobre los productos y almacenamientos, manipulación y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de CONCRETO 360. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. CONCRETO 360 se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados.

Página Web:

www.concreto360.com
www.concretoestampado.com.ve

Email:

ventas@concreto360.com
distribuidor@concreto360.com

Redes:

@concreto360latam
@concretoestampadopty

Llamanos:

+507 6307-8502
+507 6442-5310
+507 341-9095