

Fibra de polipropileno para mortero.**CAMPOS DE APLICACIÓN:**

- Para reducir la aparición de grietas y fisuras de retracción plástica en el mortero.
- Prefabricados
- Pavimentos con calefacción empotrada
- Restauraciones y consolidaciones
- Arquetas
- Confección de morteros premezclados

CARACTERÍSTICAS:

Fibras de polipropileno de 6 mm.

**PROPIEDADES:**

- Mejora la resistencia del mortero a la abrasión y al impacto proporcionando mayor durabilidad.
- Aumenta la cohesión de la mezcla cementosa y su resistencia a los ciclos hielo-deshielo.
- Es resistente a los ácidos y los álcalis.
- Bolsa autodestructible.
- Compatible con todo tipo de ingredientes o aditivos conocidos para el hormigón.
- Resistente a los compuestos químicos del cemento y al proceso de amasado.
- Aumenta la durabilidad y resistencia a compresión, tracción y flexión.
- Protege frente a la oxidación y resistente a la corrosión.

DATOS TÉCNICOS:

	150gr
Apariencia:	Fibra blanca
Longitud:	6 mm
Diámetro:	18 µm
Contenido en cloruros:	Nulo
Absorción de agua:	Nula

**CONSUMO:**

La dosificación es de 150 gr por saco de cemento de 25 kg

MODO DE UTILIZACIÓN:

Armafib 150 se debe añadir al inicio del proceso de amasado del hormigón.

Si se añade a la masa en cualquier otro momento, es necesario un tiempo adicional de amasado de 5 minutos para asegurarse de que se obtiene una dispersión uniforme en la mezcla.

PRESENTACIÓN:

Bolsas degradables de 150gr.

PRESENTACIÓN:

Armafib 150 tiene un período de almacenamiento de 24 meses, siempre que se conserve en un lugar limpio y seco, aislado del suelo.

BASTHER HISPANIA, S.L.

Av. De las Canteras, 100 naves 29 y 30

P.I. Valmor – 28343 Valdemoro

Madrid – España. Tel. +34 918084809

www.basttherhispania.es

bastther@basttherhispania.es

30/06/22

Bastther Hispania garantiza sus productos frente a defectos de fabricación. Las especificaciones y demás información sobre producto de este documento se basan en datos obtenidos de investigación propia, ensayos de laboratorio y la práctica. Al no controlar la aplicación del producto por el cliente, Bastther no acepta ninguna responsabilidad derivada del uso de sus productos. Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha se basan en nuestra propia experiencia, por lo que podrían variar debido a las diferentes condiciones de obra. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Esta ficha podrá ser modificada sin previo aviso.