



## Descripción

Fibrais Polipro es un material compuesto 100% de polipropileno homopolímero resistente a los álcalis e inatacable por la radiación UV.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Fibrais Polipro se utiliza en el refuerzo de hormigones y mortero, en la construcción de pavimentos industriales, aparcamientos, soleras de hormigón, cimentaciones y muros. Gunitados o proyectados de hormigón por vía húmeda para túneles y estructuras enterradas.

## Preparación de la superficie

No requiere

## ¿Cómo se aplica

Incorporar la fibra en la dosificación de 8kg/m<sup>3</sup> de hormigón. (Para cumplir requisitos de norma UNE-EN 14889-2)

- La incorporación se realiza en la hormigonera en cualquier momento de la mezcla o al final de la misma, pero nunca directamente sobre el agua antes de agregar el resto de los componentes.

## Limpieza de las herramientas

No requiere

## Ficha técnica

Composición Polipropileno homopolímero y polietileno

Color/es blanco natural

Aspecto monofilamento plano y grabado

Densidad 0,95 gr/cm<sup>3</sup>

Elongación a la rotura 10,1%

Longitud 48 mm

## Rendimiento

8 kg/m<sup>3</sup>

## Almacenamiento

Indefinido.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en: