

SYNTEC 12

Microfibra polimérica para hormigón, mortero y pasta.

DESCRIPCIÓN

SYNTEC 12 es una microfibra polimérica monofilamento de 12 mm de longitud, 100% polipropileno, indicada para controlar la fisuración plástica de hormigones, prefabricados y morteros, asi como mejorar su capacidad de resistencia pasiva al fuego.

Un avanzado diseño de 28 µm de diámetro, consigue una dispersión y adherencia óptima en la matriz de hormigón o mortero. Aporta un mayor número de fibras individuales por dosis en cada metro cubico, lo cual mejora sensiblemente su eficacia y la calidad de los acabados al evitar la aparición de fisuras.

VENTAJAS

- Mayor número de fibras por dosis que ayudan a conseguir un control eficaz de la formación de microfisuras.
- Gracias a su diseño y a la dispersión tridimensional, consiguen un control efectivo de la retracción.
- Aumenta la resistencia a la segregación y exudación del hormigón, mejorando la cohesión, especialmente en casos de arenas de baja calidad.
- Por su longitud no presenta inconvenientes para el bombeo.
- Aumenta la resistencia a hielo/deshielo, al impacto y a la abrasión.
- Reduce la permeabilidad del hormigón.
- Reduce el riesgo de spalling en caso de incendio, minimizando los daños en el elemento de hormigón.
- Su uso no presenta incompatibilidades con la armadura, ni reduce la adherencia entre la armadura y el hormigón.
- No se oxida, evita los problemas especialmente en las clases de exposición XS2, XS3, XD2 y XF4.
- Resistente a pH alcalinos y ácidos.
- No amarillea, resistente a los rayos UV.
- Seguras y fáciles de usar.
- Declaración ambiental de producto (EPD) tipo III.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Hormigón armado
- Hormigón arquitectónico
- Soleras
- Prefabricado
- Morteros
- Hormigón preparado
- Revestimiento de túneles
- Suelos autonivelantes base cemento
- Hormigonado en tiempo caluroso
- Mobiliario urbano
- Hormigón proyectado
- Hormigón en masa
- Revestimientos

MODO DE EMPLEO

- Estas fibras deben añadirse directamente al camión hormigonera, seguido de un mezclado rápido de 5 minutos.
- El producto también se puede añadir más tarde en obra.
- El amasado debe continuar hasta obtener un hormigón homogéneo.
- Este producto es compatible con cualquier aditivo CHRYSO[®].

Dosificación:

Dependiendo de las condiciones ambientales durante el hormigonado, la dosificación puede ser de 600g a 900g/m³. Se recomienda la realización de ensayos previos para verificar las prestaciones y el comportamiento reológico del hormigón o mortero. Por sus características la microfibra puede conllevar una reducción de la consistencia, que debe ser ajustada con aditivo.

La dosificación habitual para mejorar la resistencia pasiva al fuego es de 2 kg/m³. Dicha recomendación puede variar según el ensayo y las condiciones, por tanto es recomendable la realización de ensayos previos que verifiquen el comportamiento del hormigón.





FICHA TÉCNICA



17/2/2/

SYNTEC 12

Microfibra polimérica para hormigón, mortero y pasta.

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Fibra de polipropileno
Color	Incoloro
Longitud de las fibras	12 mm
Punto de ignición	360 °C
Tamaño nominal	28 µm
Resistencia a la tracción	308 MPa
Punto de fusión	165 °C
Resistencia química	Fuerte

NORMATIVA

 Este producto cumple con el Marcado CE. Puede consultar la información en nuestro sitio web.

Presentación

 Se suministra en bolsa de papel hidrosoluble de 600g. En palet de 612 kg

PRECAUCIONES

- Conservar en un lugar seco, alejado de la luz y de cualquier fuente de calor.
- Evite la exposición prolongada a altas temperaturas.

SEGURIDAD

Consultar la ficha de seguridad en www.chryso.es.

