



INNOVACHEMICAL
a green company for a better world

FICHA TÉCNICA

Malla de fibra de
vidrio INNOVA

09.2019

Malla de fibra de vidrio INNOVA

La Malla de fibra de vidrio INNOVA está recomendada para reforzar la resistencia en los pavimentos de microcemento, frente a las tensiones que se crean en los puntos singulares de un edificio o vivienda.

Constituye un elemento de seguridad y, consecuentemente de calidad. De esta forma disminuimos el riesgo de fisuración producido por una concentración de tensiones o posibles movimientos en el edificio.

La Malla de fibra de vidrio INNOVA, una vez colocada, actúa como un material antideslizante, lo que ayuda a la aplicación del Microcemento Base INNOVA y es especialmente flexible y resistente.

Datos técnicos

Tamaño de la malla	1 x 3 mm
Color	Blanco
Peso unitario	60 gr/m²
Resistencia a la tracción	220 Kgs/mm²
Alargamiento a la rotura	4 %
Hilo Fibras naturales	100 % vidrio de poliéster
Tratamiento	a 100 °C sin deformación
Punto de fundido	840 °C
Rendimiento	50 m²
Transportes	Material considerado no peligroso
Almacenaje	Material considerado no peligroso

Malla de fibra de vidrio INNOVA

Instrucciones de uso

Se extiende la Malla de fibra de vidrio INNOVA en toda la superficie donde posteriormente se va a aplicar el microcemento, de una forma estirada, para que no queden pliegues.

Una vez extendida, aplicar la Resina de puente de unión INNOVA para conseguir que quede adherida y no se mueva mientras realizamos la aplicación.

Consumo

Con la extensión del rollo se consigue cubrir 1 m² por cada metro lineal.

Presentación

Rollos de 50 m² (1 x 50 Mt).

Almacenamiento

Producto sin caducidad. Almacenar en lugar seco y protegido de la intemperie en su envase original.

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.



INNOVACHEMICAL
a green company for a better world

Malla de fibra de vidrio INNOVA

Las indicaciones de esta ficha técnica son basadas por los ensayos y pruebas realizadas por Innova Chemical SL y por información suministrada por nuestros proveedores de materias primas.

Una dosificación, mezclado o aplicación diferente a lo descrito en esta ficha técnica haría que declináramos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario final debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va a ser utilizado, debiendo realizar una prueba previa en cada caso que sea necesario y comprobando así su funcionamiento y acabado final.

Para cualquier duda o consulte, no dude en contactar al Dpto técnico de Innova Chemical SL.

Fecha de revisión: MAYO 2019.

La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.



INNOVACHEMICAL
a green company for a better world

