

DANOTHERM MALLA 160 FV

Malla de fibra de vidrio para refuerzo de revestimientos de morteros



ETE 18/1016

Malla fabricada 100% con fibra de vidrio que aumenta la resistencia a la tracción. Se utiliza en la aplicación de morteros impermeabilizantes, revocos y enfoscados, prolongando la durabilidad de los revestimientos. Resistente al fuego, a la fisuración y a la alcalinidad.

Presentación

- Largo (cm): 5000
- Ancho (cm): 100
- Espesor (mm): 0.48
- Peso (kg): 8.2
- Clase logística: (A) Productos en stock, disponibilidad inmediata
- Código de producto: 715001

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Acabado	Blanco	-
Alargamiento (%)	4	-
Elongación a fuerza máxima longitudinal (%)	4	-
Elongación a fuerza máxima transversal (%)	4	-
Resistencia a la tracción longitudinal (N/5cm)	2.5	-
Resistencia a la tracción transversal (N/5cm)	2.5	-
Resistencia a tracción (N/mm ²)	2.5	-

Campo de Aplicación

- En juntas y fisuras, como reparación antes de aplicar el revestimiento
- En los ángulos de 90° reforzando la primera capa de revestimientos impermeabilizantes
- Refuerzo de revestimientos en soportes verticales, horizontales y en puntos singulares, reduciendo el riesgo de fisuración

Ventajas y Beneficios

- Fácil de aplicar, no necesita fijación mecánica
- Gran elasticidad.
- Prolonga la durabilidad de los revestimientos
- Reduce el riesgo de fisuración.

Soporte

- Aquellos soportes en los que se vaya a aplicar algún tipo de revestimiento, como azulejos no esmaltados, hormigón, enfoscados de mortero y piedra.

Modo de empleo

- «Se debe limpiar muy bien el soporte, para que quede exento de polvo y se eliminen musgos, líquenes y eflorescencias. Para ayudar en las tareas de limpieza se deben utilizar los productos DANOCLEAN® STAR y DANOCLEAN® ANTIGUNGI dependiendo de la suciedad a limpiar(consultar fichas técnicas). Dejar secar totalmente el sustrato antes de hacer la aplicación.
- Al cortar el tejido, utilizar siempre instrumentos debidamente afilados, a fin de no producir desgarros en la armadura.
- No desenrollar más de 2 m en aplicación vertical.
- Aplicar siempre embebida sobre una primera capa de mortero
- Cubrir con una segunda capa de revestimiento, que cubra la malla, creando así un sistema tipo sándwich.»

Precauciones

- La manipulación de este producto no requiere cuidados especiales. No obstante, puede provocar irritaciones en pieles sensibles. En este caso lavar con agua fría y jabón.

Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Mantenga el embalaje herméticamente cerrado, en posición vertical y protegido de la exposición solar.

Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de

acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Teléfono: **+34 949 88 82 10**