

CROM Malla Refuerzo

MALLA DE FIBRA DE VIDRIO AUTO EXTINGUIBLE 135 G/M2

DESCRIPCIÓN:

CROM Malla Refuerzo es una malla de fibra de vidrio tratada, utilizada como refuerzo de capa base y resistencia al impacto en Sistema de revestimientos aislantes EIFS y DAFS.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Composición	Fibra de vidrio tratada
Color	Blanco
Peso gr/m2	>135 gr/m2
Presentación	Rollo de 1,0 m y 50 m
Dimensiones de la trama	5,0 mm x 5,0 mm
Resistencia a la tracción Longitudinal	>1.350 N/50mm
Resistencia a la tracción Transversal	>1.600 N/50mm
Resistencia residual después de envejecimiento	>50%
Autoextinguible	Si
Almacenamiento/conservación	12 meses en su envase cerrado en lugar fresco y seco.

PRESENTACIÓN:

CROM Malla Refuerzo, viene en rollos 1,0 m de ancho x 50,0 m de largo, de color blanco y peso mayor a 135 g/ m2.

Fibra de vidrio tejida en cuadrícula de 5,0 x 5,0 mm.

USOS Y APLICACIONES:

CROM Malla Refuerzo es recomendada como armadura de refuerzo para:

- **Sistema EIFS** (Exterior Insulation and Finish System), sobre toda la superficie del EPS, previamente raspado y enlucidos con carga de **ADICRET BASE COAT**.
- **Sistema DAFS** (Direct Applied Finish System), en toda la superficie de las placas de fibrocemento o similares.
- Aplicación en toda la superficie de placa de yeso-cartón o similares con **ADICRET BASE COAT**.
- Aplicación en toda la superficie de placa de yeso-cartón o similares con **ADICRET BASE COAT**.
- Tratamiento de grietas en superficies estucadas con carga de **ADICRET BASE COAT** o endurecedor de superficie, sobre todo el muro, reforzando las zonas agrietadas.
- Refuerzo para yesos y/o enlucidos de cualquier tipo de muro, con material adecuado a la superficie.

Continúa en página siguiente

CARACTERÍSTICAS DE MALLAS:

- Flexible
- Altamente resistente a la tracción.
- Resistente a la acción de álcalis.
- Autoextinguible, no contribuye a la propagación del fuego.

PRECAUCIONES:

Utilizar **CROM Malla Refuerzo** de acuerdo a las especificaciones técnicas requeridas para el proyecto.

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Ropa de trabajo.

Y en general lo requerido para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés de seguridad u otros.

DURACIÓN:

12 meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco, alejado de contacto directo con el sol.

MODO DE APLICACIÓN:

Aplicar una capa de **ADICRET BASE COAT** sobre las placas de **EPS**, sobre la capa de **ADICRET BASE COAT** en estado fresco coloque **CROM Malla Refuerzo** y presionar ligeramente con llana evitando que queden arrugas, aplicar de ser necesario una segunda mano de **ADICRET BASE COAT** con el objetivo de que no sea visible **CROM Malla Refuerzo**. Considerar los traslajos correspondientes de acuerdo a especificaciones técnicas del proyecto.

IMPORTANTE

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y substratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web www.crom.cl.