



GEXACO CINTA DE REFUERZO Y ENCAPSULADO

Descripción

Malla de fibra de vidrio auto-adhesiva de 0,10 m x 45 m.

Usos

Como refuerzo y encapsulado de bordes de ventanas y puertas sobre planchas de poliestireno en sistema EIFS. Para reparación de grietas y agujeros en muros y tabiques.

Propiedades

Alta resistencia anti-alkalina. Alta resistencia a la tensión y la deformación. Excelente adherencia y buen rendimiento. Fácil de trabajar.

Modo de Empleo

En refuerzo de ventanas, adherir la cinta por todo el borde externo del marco de la ventana o puerta sobre el poliestireno, en reparación de grietas, adherir la cinta a lo largo de la grieta y posteriormente empastar. En reparación de agujeros, adherir dos trozos de cinta en forma de X sobre los agujeros y posteriormente empastar.

Almacenaje

Mantener en lugar seco, protegido de la intemperie y de los rayos solares.

Observaciones

La información técnica suministrada es solo indicativa producto de ensayos de nuestros laboratorios. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas que estimen convenientes. Su aplicación, uso y quedan fuera de nuestro control, por lo tanto, son de exclusiva responsabilidad del usuario.

Nota Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo la información y datos suministrados se ofrece a título referencial, no representando compromiso ni garantía por parte de GEXA CONSTRUCCIÓN SpA., debido a que las condiciones en que puede ser aplicado este producto escapan a nuestro control y descripción señalada en esta ficha técnica. El usuario queda abierto a realizar sus propias experiencias para determinar las condiciones óptimas bajo las cuales se aplicará el producto, asumiendo por lo tanto toda responsabilidad en su utilización y resultado final obtenido. Frente a cualquier duda con respecto a lo mencionado anteriormente, consulte en nuestras oficinas centrales. GEXA CONSTRUCCIÓN SpA – Av. O'Higgins 280 Maipú, Santiago-Chile, (56-2) 25312241

Última Revisión Diciembre de 2016