



QUIMICA DE IMPACTO



QUIMPER 5 AÑOS

FICHA TECNICA



Propiedades Fisicoquímicas:

Viscosidad:	60,000 Cps, 12 Rpm Sp 4
PH:	8.0
Peso Especifico:	2.0lb/gal
Densidad:	1.97gr/cm ³
Humedad:	28.43%
Rendimiento aprox:	1m ² X 1L
Aislamiento térmico:	hasta 10%
Secado:	10 min. a 26°C
Color:	Blanco y Rojo

NOTA: El rendimiento es aproximado ya que las pruebas realizadas por el laboratorio son para superficies lisas y selladas.

Para el quimper varia por aplicacion de la malla, dependiendo si esta es sencilla, reforzada o doble reforzada

Descripción del Producto:

Hecho a base de resinas sintéticas, excelente resistencia a la intemperie, magnífica elasticidad que no le permite endurecerse o reblandecerse en climas extremos, evitando con esto un cuarteamiento prematuro.

Recubrimiento elástico impermeable con base en resinas acrílica-estirenada de excelente resistencia al intemperie.

Es un impermeabilizante ecológico y aislante térmico, quimper da protección contra la lluvia impermeabilizando su casa.

Esta hecho para aplicarse sobre techos de lamina, losa de concreto y ductos de lamina, se puede aplicar con membrana o directo

Recomendaciones:

Limpiar la superficie, dejando libre polvos, grasas. si la superficie esta agrietada rebajese con agua 1 a 1 y asegurese que el quimper penetre en las grietas posteriormente aplíquese sin diluir. Puede usar membrana de refuerzo, diluir al 30% para unir la malla al concreto y aplicar sobre ella una mano sin diluir. Puede aplicar la primera mano aun con la superficie humeda y esperar a que seque para aplicar la segunda mano.

Aplíquese con rodillo o brocha

Precauciones:

- No se deje al alcance de los menores de edad.
- En caso de ingestión no se provoque el vomito, solicite atención medica de inmediato.
- Evite el contacto con los ojos.
- Cierre bien el envase después de cada uso y manténgase en un lugar fresco y alejado del sol.
- No deje que el producto seque en sus herramientas.

Nota: Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo, la aplicación incorrecta de este producto esta fuera de nuestro alcance, por lo que QUIMICA DE IMPACTO no se hace responsable por el uso inadecuado del producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.