



Innovación, Vanguardia y Desarrollo para la construcción

# Rhenatec Esquinero

Esquinero de PVC con malla

## DESCRIPCIÓN

**Rhenatec Esquinero** de PVC con malla de fibra de vidrio incorporada, preformado y de alta resistencia.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Resistente y durable.
- Fácil instalación.
- Gran acabado.

## USOS

Desarrollado especialmente para usar como refuerzo de cantos vivos y encuentros de planchas de EPS.

## FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Tira 2,5 mts x 25 mm por lado, mas aprox 75 mm de malla por lado.

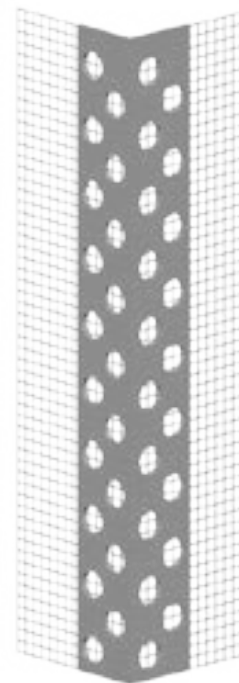
## ALMACENAJE

- Almacenar en un lugar seco.
- Proteja de la intemperie.
- Almacenar en posición horizontal.

## MODO DE USO

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvo. Los encuentros o esquinas deben estar ajustadas.



### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplique una capa de 10 – 12 cm de Rhenacret Muro Fix en ambos costados del vértice.

Incorporar **Rhenatec Esquinero** sobre la capa aun fresca de mortero y procurando que no se formen arrugas con la malla.

Con una llana termine de adherir el esquinero, espere a que se seque al tacto y embeba completamente.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Composición</b>	Plástico/malla de fibra de vidrio
<b>Largo esquinero</b>	2,5 mts
<b>Espesor tira plástica</b>	2,5 mm
<b>Ancho tira plástica</b>	25 mm por lado
<b>Ángulo tira plástica</b>	90°
<b>Malla de fibra de vidrio</b>	Ignífuga / antialcalina
<b>Densidad de malla</b>	CAG 160- 65 x 5



Innovación, Vanguardia y Desarrollo para la construcción

# Rhenatec Esquinero

Esquinero de PVC con malla

## PRECAUCIONES

- La información técnica suministrada es solo indicativa producto de ensayos de nuestro Laboratorio. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas que estimen convenientes. Después de aplicado el material la herramientas y utensilios utilizados con abundante agua.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



Nota: Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo, la información y datos suministrados se ofrecen a título referencial, no representado compromiso ni garantía por parte de DEXIMA S.A, debido a que las condiciones en que puede ser aplicado este producto escapan a de nuestro control y descripción señalada en esta ficha técnica. El usuario queda abierto a relizar 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.

Edición 06/02/2023. La presente Ficha Técnica sustituye cualquier otra que cuente con una fecha de edición previa, y queda sin validez una vez sea publicada con fecha posterior.

Contacto:

**DEXIMA SpA**

Lota 2257 OF. 301 - Providencia, Santiago

Fono: +56 2 2233 4000

[www.rhenatec.com](http://www.rhenatec.com)

[www.dexima.com](http://www.dexima.com)