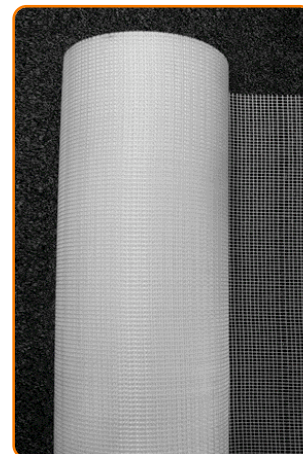


3. Fichas Técnicas

CEMIX Malla

CEMIX Malla es un producto más de CEMIX formulado a base de tejidos de fibra de vidrio bañada con un tratamiento especial que le permite soportar la salinidad de los productos base cemento.



Presentación: Rollo de 100m.

Usos y características

CEMIX Malla se usa como puente de unión entre dos diferentes tipos de construcción y evita el agrietamiento por diferencia de movimiento.

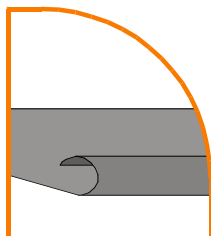
- Como refuerzo en los sistemas de aislamiento (EIFS), la malla se embebe en la primera mano de **CEMIX Basecoat** y posteriormente se coloca la segunda capa y el acabado final.
- Fácil y rápida colocación.
- Resistente a los álcalis.
- Ayuda a evitar el agrietamiento por movimiento térmico.
- Bajo mantenimiento, no requiere de mano de obra especializada.

Preparación de la superficie

Asegúrese de limpiar la superficie, ésta debe estar libre de polvo, grasa o cualquier otro agente que interfiera en la correcta adherencia del cubreblock donde se embeberá **CEMIX Malla**.

Aplicación

- 1** Corte el rollo de acuerdo a la medida.



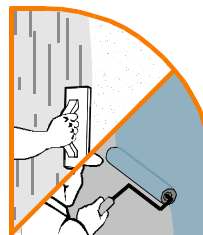
- 2** Aplique la primera capa de **CEMIX Basecoat** y embeba la malla.



- 3** Aplique la segunda capa de **CEMIX Basecoat** asegurándose que se cubra la malla.



- 4** Aplique el acabado final de su elección.





Información Técnica

Característica	Descripción
Tamaño de malla	4 x 5mm
Urdimbre	24 (+/.1)*2hilados/10cm
Trama	20(+/.1)
Peso antes de cubrir	110mg
Peso después de cubrir	130mg
Contenido de resina	17%
Resistencia a la tensión (N / 50mm)	Urdimbre: 1200, hilado: 1000

Rendimientos

- 90m² con traslape de 10cm de espesor una sola capa.

Recomendaciones

- Haga aplicaciones perpendiculares a la aplicación de la pasta o cubreblock.
- No estibe la malla de manera horizontal.