



## Descripción

La Malla de fibra de vidrio NOVIDESA es fabricada con base en filamentos de sílice (SiO2) que componen una estructura plana, flexible y estable de tejido unión tipo leno<sup>1</sup>, esta red permite tener poros muy abiertos en una sección delgada, ligera y uniforme, sin permitir desplazamiento entre los hilos que la conforman.

Cuenta con aditivos de resinas sintéticas que además de estabilizar su configuración le da propiedades químicas de resistir a los medios alcalinos y a la humedad y propiedades físicas de tolerar dilataciones y contracciones por cambios bruscos de temperatura. Dentro de su formulación ha sido incluido un agente ignifugo que evita la propagación del fuego.

La Malla de fibra de vidrio NOVIDESA es un eficiente refuerzo que evita el agrietamiento de los revestimientos permitiendo dar homogeneidad y continuidad al sustrato incrementando la resistencia al impacto.

### **Especificaciones**



#### Rendimiento de mano de obra

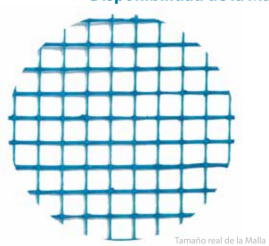
Sistema completo*	80m²/Jor
Colocación de producto	120m²/Jor

<sup>\*</sup>Aplicación de cemento flexible, Malla NOVIDESA y segunda mano de

### **Ventajas**

- Ejecución de construcción rápida, sencilla y limpia.
- Es robusta y flexible lo que facilita su aplicación.
- Proporciona mayor capacidad contra impactos.
- Resistente a la alcalinidad.
- **Ignífuga**, auxiliar en la propagación de incendios.
- Previene fisuras y agrietamientos.
- Es muy segura en su manejo.
- **Durable** dado que su estructura es de tejido.
- Estable química y físicamente.
- Su color permite ubicar áreas sin recubrimiento.

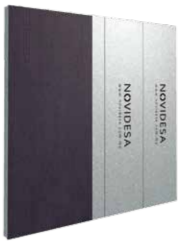
## Disponibilidad de la Malla



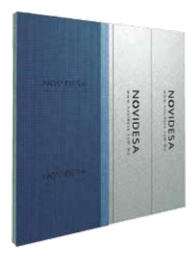




1. Revisar el área de aplicación

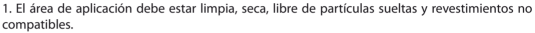


2. Aplicar el cemento flexible basecoat



3. Colocar malla sobre basecoat fresco

# Aplicación de la Malla de fibra de vidrio

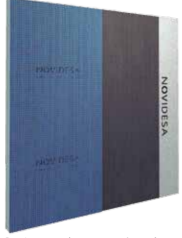


- 2. Aplicar la primera capa de 2 mm de cemento flexible basecoat, con llana dentada, sobre la superficie que recibirá la Malla, misma que NO deberá ser mayor al área de trabajo físico posible dentro de los siguientes 20 minutos ya que esta capa no deberá dejarse secar sin antes aplicar paso 3.
- 3. Colocar la Malla de fibra de vidrio NOVIDESA de arriba a abajo presionando con la llana plana sobra la primera capa de basecoat desde el centro del lienzo hacia sus extremos, dejando 10 cm sin embeber para generar el traslape del siguiente lienzo.
- 4. Continúe con el espacio adyacente repitiendo el paso 2.

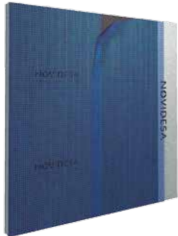
Traslape la siguiente capa de Malla con la anterior y repita el paso 3.

Dejar secar durante 24 hrs. y posteriormente aplicar la segunda capa de basecoat de 1 mm sobre toda la superficie.

7. Aplique pasta o pintura seleccionadas para dar el acabado requerido.



4. Continuar con basecoat en área adyacente



5. Continuar con siguiente lienzo traslapándolo 10 cm



6. Aplicar segunda capa cubriendo superficie



7. Aplique acabado seleccionado



ASTM A653 & C645



ASTM D1777, D3776, D5034 & TX P28



MEMBE



