

# TELA DE VIDRIO

## Refuerzo para Impermeabilizaciones Cod.3000

### DESCRIPCIÓN

**Tela de Vidrio**, es un refuerzo de alta resistencia, formado por monofilamentos de vidrios cálcico de pequeño diámetro (12 a 14 micrones), unidos por resina sintética, compatibles con los revestimientos, como aglomerante.

**Tela de Vidrio**, es de gran flexibilidad y adaptable a cualquier ángulo sin quebrarse. El producto es totalmente inorgánico y por lo tanto, imputrescible. La **Tela de Vidrio** es incombustible y de resistencia estable ante cambios bruscos de temperatura, que pueden ir desde temperaturas muy bajas hasta 500°C.

### Usos Básicos:

- Refuerzo de impermeabilizaciones en general. Combinada con revestimientos de uso en caliente o productos impermeabilizante en frío como **Poliucemento I** y otros.
- Colocada en una o varias capas, según especificaciones particular en cada caso.
- Reparación de grieta y fisura.
- Reforzamiento antisísmico.
- Estructura hormigón, vigas y losas.

### Instrucciones de seguridad:

**Precauciones de Manipulación:** Producto no inflamable. No dejar al alcance de los niños. Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase utilizando guantes, anteojos de seguridad. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. **En general, en caso de emergencia contacte al CITUC, fono:(56-2) 635 38 00.**

### DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES FÍSICAS		
Gramaje	60-160 gr/m <sup>2</sup>	--
Resistencia		
Longitudinal	$\frac{N}{5 \text{ cm}^2}$	200
Transversal		180
Elongación	10% max	--

### INSTALACIÓN

#### Aplicación:

**Tela de Vidrio** debe ser depositada sobre el ligante tan pronto sea posible. Al tratarse de un trabajo de impermeabilización, esta labor debe ejecutarse en forma simultánea al vertido, evitando que el ligante se enfríe o endurezca.

Se extenderá la **tela de vidrio** en tiras longitudinales y paralelas, observando un pequeño traslapeo entre ellas. Si la especificación consulta dos o más capas, se repetirá la operación anterior sobre una nueva capa del ligante, pero esta vez la colocación de la tela se hará en sentido y transversal. Las siguientes capas se irán alternando en cuanto al sentido de su colocación.

#### Proporción de Ligante:

Normalmente entre 1,2 a 1,5 Kg. x m<sup>2</sup> x capa.

### ALMACENAJE

Almacenar en forma horizontal en lugar fresco y seco y no apilar más de 5 rollos en altura.

### MANTENCIÓN

No necesita mantencion

### ECOLOGÍA

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

### SERVICIO TÉCNICO

Para mayor información consulte nuestro Departamento Técnico:  
Fono: (56-2) 4782095 - 4782016  
E-mail: [info@dynal.cl](mailto:info@dynal.cl)  
Sitio Web: [www.dynal.cl](http://www.dynal.cl)

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta

