

## **NOMBRE DEL PRODUCTO**

---

CANATECH FIBRADO

## **GENERALIDADES**

---

Impermeabilizante acrílico con características de membrana líquida, con fibras científicamente seleccionadas. Una vez seca, forma una membrana elástica de gran resistencia que permite un tránsito LIVIANO que no se quiebra aún con temperaturas considerablemente bajas.

Se utiliza para impermeabilización en techos planos, techos inclinados, bóvedas, paredes, protección de asfalkote, etc. No se recomienda aplicar en el interior.

Tiene excelente adherencia sobre múltiples superficies como ser: hormigón, tejas, membranas, ladrillos de fibrocemento, cerámicas, maderas, metal, entre otros.

Posee gran capacidad para el sellado de fisuras.

Es aislante térmico teniendo buena capacidad de reflexión de los rayos solares.

La terminación es semi - mate pudiendo entonarse a colores claros.

## **CARACTERISTICAS TECNICAS:**

---

<b>Estado físico</b>	<i>Fluido viscoso tixotrópico</i>
<b>Aspecto</b>	<i>Membrana elástica</i>
<b>pH</b>	<i>8,0 a 9,0</i>
<b>Densidad</b>	<i>1,3 - 1,4 g/mL</i>
<b>Contenido de dióxido de titanio</b>	<i>5 %</i>
<b>Contenido de sólidos</b>	<i>50%</i>
<b>Solubilidad en agua</b>	<i>Soluble</i>
<b>Olor</b>	<i>Débil</i>

*La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.*

**MODO DE EMPLEO:**

---

Antes de utilizar agitar el contenido hasta llegar a su homogeneidad. Previo a la aplicación limpiar la superficie eliminando todo sector suelto o desprendido de la base.

Aplicar con pinceleta, rodillo o brocha de pintor. La primer mano se debe aplicar diluida (50% agua), luego aplicar el producto sin diluir en sucesivas manos hasta llegar al consumo recomendado. En la primera mano las fibras incorporadas pueden aglomerarse; en este caso eliminarlas de la superficie.

No aplicar el producto en días húmedos y en zonas donde no exista drenaje de agua (o se empoce)

**Rendimientos:**

<b>Techos</b>	1,5 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Techos de chapa</b>	1 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Paredes</b>	0,5 Kg/m <sup>2</sup>

**Colores disponibles:**

Blanco, verde cemento y teja

**PRESENTACIONES**

---

4 y 20 Kg

---

**ALMACENAMIENTO**

Se aconseja almacenar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.