



# ACRITERM®

## FIBRATADO 5 AÑOS

Impermeabilizante Térmico Elastomérico

pinturas®  
**Acuario**

## FICHA TÉCNICA

### GRUPO: IMPERMEABILIZANTES

#### 1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

ACRITERM® FIBRATADO 5 AÑOS

#### 2.- DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante elastomérico fabricado a base de resinas acrílicas modificadas y fibras especiales de la más alta calidad, formulado para proteger azoteas de concreto, láminas de asbesto, cemento, muros, madera, etc. con una duración mínima garantizada de 5 años.

#### 3.- USOS Y PROPIEDADES

Está diseñado para aplicarse sobre superficies nuevas o para mantenimiento en superficies impermeabilizadas con anterioridad. Es un recubrimiento impermeable con fibras de refuerzo y dispersor del calor sobre lozas y muros destacando por su alta resistencia a los álcalis y rayos ultravioletas.

Posee un buen balance entre tensión y elongación lo que le permite tener una buena capacidad de recuperación aún siendo sometido a una deformación del 100 %.

Tiene una baja absorción de agua.

#### 4.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

**CONDICIONES GENERALES:** La superficie deberá estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, películas mal adherencias o cualquier partícula extraña, en caso de ser necesario, resanar cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el acabado.

En caso de haber impermeabilizante asfáltico se recomienda la remoción total de este.

Se debe tener especial atención en las pendientes y salidas pluviales con la finalidad de evitar encharcamientos pronunciados.

**LOZAS NUEVAS DE CONCRETO:** Debido a las características de porosidad, absorción y alcalinidad de estos sustratos, especialmente con problemas de salitre, se recomienda aplicar un tratamiento de ácido muriático (3 partes de agua por 1 de ácido), aplicar hasta no observar reacción, enjuagar y dejar secar perfectamente.

Posterior a esto aplicar una mano del ACRITERM FIBRATADO 5 AÑOS diluyendo en proporción de 2 a 1 partes de agua limpia por 1 de ACRITERM FIBRATADO 5 AÑOS, con la finalidad de sellar la superficie, dejar secar por espacio de 4 horas, antes de aplicar el ACRITERM FIBRATADO 5 años, ya sin dilución.

**SUPERFICIES TRATADAS CON ANTERIORIDAD:** En sustratos que presenten impermeabilizaciones anteriores, será necesario realizar una prueba de adherencia para determinar si es posible impermeabilizar o será necesario eliminar la capa de impermeabilizante viejo o deteriorado y así evitar falsas adherencias del nuevo impermeabilizante con el sustrato.

#### 5.- APLICACIÓN

**PRIMERA MANO:** El impermeabilizante ACRITERM FIBRATADO 5 AÑOS deberá aplicarse SIN DILUIR, mediante rodillo, o cepillo de raíz, asegurándose de hacer una aplicación uniforme, esta primera mano deberá aplicarse en sentido paralelo a una de las paredes, y opcionalmente se puede aplicar sobre esta 1er. Mano, la membrana de refuerzo, asegurándose de no dejar bolsas o pliegues, de igual manera hacer empalmes a la unión de la membrana, a una distancia de 10 cm. dejar secar de 3 a 4 horas.

**SEGUNDA MANO:** La 2ª. Mano, también sin dilución, deberá aplicarse en sentido perpendicular a la primera con la finalidad de entrecruzar las capas y obtener un mejor desempeño.

**LIMPIEZA DEL EQUIPO:** limpie todos los implementos usados para pintar, utilizando agua y detergente común.

#### 6.- ALMACENAMIENTO

Consérvese en un lugar fresco y cubierto a una temperatura no menor de 10°C ni mayor de 35°C.

#### 7.- PRECAUCIONES

Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.

En caso de ingestión accidental, acudir al médico.

Si hubiese contacto con los ojos, lavar de inmediato con agua limpia.

#### 8.- PRESENTACIÓN

GALÓN 4L - CUBETA 19L - TAMBOR 200L

**COLORES DE LÍNEA:** BLANCO Y ROJO TERRACOTA  
Otros colores sobre pedido especial.



**Industrial Técnica De Pinturas S.A. de C.V.**  
**Asesoría Técnica**  
**Teléfono: (55) 53-21-25-00**  
**pinturasacuaria.com**



# ACRITERM®

## FIBRATADO 5 AÑOS

Impermeabilizante Térmico Elastomérico

pinturas®  
**Acuario**

### FICHA TÉCNICA

#### DATOS TÉCNICOS

TIPO	ACRÍLICO MODIFICADO
DENSIDAD	1,240 – 1.300 gr. / cm <sup>3</sup>
VISCOSIDAD	30,000 – 35,000 centipoises
TENSION	300 LBS/PULG <sup>2</sup> MÍNIMO
ELONGACIÓN	400% MÍNIMO
SÓLIDOS EN PESO	50 ± 2
ABSORCIÓN DE AGUA	20 MÁXIMO %
*RENDIMIENTO TEÓRICO	1 a 1.5 m <sup>2</sup> /L (DOS MANOS)
TIEMPO SECADO	3 – 4 HORAS

Industrial Técnica de Pinturas S.A. de C.V., garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se hayan observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, dilución, aplicación, así como la preparación de la superficie, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

Industrial Técnica de Pinturas S.A. de C.V., garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

\*Rendimiento Teórico. El rendimiento práctico varía según el tipo de sellado, fondeo, dilución, método de aplicación y preparación de la superficie de un 20% a un 30%.



**Industrial Técnica De Pinturas S.A. de C.V.**  
**Asesoría Técnica**  
**Teléfono: (55) 53-21-25-00**  
**pinturasacuario.com**