



# Acrilthor Fibra 3 Rojo®

## Hoja Técnica

### 1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Impermeabilizante elastomérico fabricado con resinas acrílicas base agua con una duración de hasta 3 años, de aplicación en frío reforzado con fibras de polipropileno para mayor resistencia mecánica a los movimientos de la losa.

- Tiene una alta adherencia a diferentes tipos de superficies y gran resistencia al intemperismo.

- Posee una alta resistencia a los álcalis, a la eflorescencia y a la formación de ampollas o burbujas. Posee además una alta resistencia a la corrosión y a los microorganismos, bacterias y hongos.

- Se puede aplicar fácilmente siguiendo las instrucciones de esta Hoja Técnica.

#### Usos

Para la impermeabilización en techos de concreto, metal y madera en muros y superficies inclinadas. No debe utilizarse en superficies sumergidas en agua, como albercas, cisternas, tanques, aljibes, depósitos de agua, etc., ni en zonas sometidas a tránsito constante.

Debe tenerse cuidado, que las superficies de techos tengan pendiente adecuada y no existan áreas de encharcamientos ni retención de agua como en bajadas pluviales, etc.

Puede utilizarse sobre superficies metálicas como techos, tuberías, ductos de aire acondicionado, plástico acrílico, tales como: domos, juntas, mamparas, plafones, etc. Sobre superficies de madera tales como: techumbres, puertas, muros, juntas, mamparas, etc.

Sobre impermeabilizaciones anteriores de cualquier tipo.

NO debe quedar confinado como por ejemplo debajo de un enladrillado o piso cerámico.

### Composición

Formulado con resinas acrílicas emulsionado, fibras de polipropileno, cargas cerámicas, inhibidores de corrosión y aditivos.

### 2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

#### LEED

Utilizando el **Acrilthor Fibra 3 Rojo®** se puede obtener 1 crédito por un VOC menor de 50 g./lt. EQ Crédito 4.2: Materiales de baja emisión: Pinturas y Recubrimientos de bajo VOC. Las pinturas y recubrimientos utilizados para impermeabilizar en interiores aplicadas en el sitio deberán cumplir con el siguiente criterio.

También el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior. Al igual cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultado del transporte donde se fabrica al lugar de uso.

Ver *Tabla No. 1*

### 3.0 PREPARACION DE SUPERFICIES

#### General

Las superficies sobre las que se aplique el **Acrilthor Fibra 3 Rojo®**, deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceite, polvo, grasa, óxido, partículas sueltas y restos de otras pinturas o recubrimientos.

No requieren mallas de refuerzo en la superficie solo recomendamos si existen juntas constructivas en la losa reforzar esa junta con una banda de refuerzo de 15 cm. de ancho con **Flexocreto® 200** y dos capas extra de impermeabilizante.



Tabla No. 1 ACRILTHOR FIBRA 3 ROJO®	PROPIEDADES FISICAS	METODO ASTM
<b>A) Producto Envasado</b>		
A1. Consistencia	fluido	D-1475
A2. Toxicidad	no	
A3. Densidad (g/ml)	1.20 - 1.30	
A4. Viscosidad (Krebs Units)	135 - 140	D-562
A5. Estabilidad		
Envase cerrado (meses)	6	
A6. Color	rojo	
A8. Sólidos (%)		
En peso	49 - 51	D-1644
En volumen	38 - 40	D-2697
A9. VOC (g/L)	40 - 45	D-3960
<b>B) Producto Aplicado</b>		
B1. Secado		
Al tacto (min.)	20 a 30	D-1640
Total (horas.)	24	
B2. Espesor de película (mm)		
Húmeda	0.86	D-4414
Seca	0.45	
B3. Elongación (%)	180	D-2370
B4. Resistencia tensión inicial (psi)	315 - 325	
B5. Rendimiento (L/m <sup>2</sup> ) a dos manos	1.0 a 1.50	



## Superficies de Concreto o Similares General

Las superficies deberán estar libres de grasas, aceites, sustancias orgánicas, sales, polvo, otros recubrimientos y partículas sueltas. Si presentan defectos, fisuras o grietas, estas deberán corregirse utilizando cemento plástico **Plasticreto Acrilico®**, también se deben reforzar las fisuras y los puntos críticos como bajadas pluviales, chaflanes, bases de tinaco aplicando una capa extra de impermeabilizante **Acrilthor Fibra 3 Rojo®**.

### 5.0 APLICACION

#### General

No debe aplicarse en días lluviosos. Deberá suspenderse su aplicación en caso de amenaza de lluvia, mínimo 4 horas antes de que empiece a llover.

No debe ser mezclado con ningún otro material.

Con los puntos críticos ya reforzados, aplicar primario **Acrilcreto Primario®**, sobre la superficie, con cepillo de ixtle. Una vez seco el primario (mínimo 4 horas), aplicar la primera mano de **Acrilthor Fibra 3 Rojo®** con cepillo de ixtle o rodillo, dejando una capa distribuida homogénea. Dejar secar (mínimo 6 horas) y aplicar una segunda mano en sentido cruzado a la primer capa **Acrilthor Fibra 3 Rojo®**.

### 6.0 RENDIMIENTO

De 1.25 a 1.50 L/m<sup>2</sup> total aplicado en las 2 capas para impermeabilizaciones nuevas en superficies de concreto, madera o metal.

De 1.0 L/m<sup>2</sup> para mantenimiento de las impermeabilizaciones

### 7.0 SEGURIDAD

Consultar Hoja de Manejo de Materiales.

### 8.0 ALMACENAMIENTO

El producto deberá almacenarse en lugares secos bajo techo en envase original. La temperatura no deberá ser menor de 5°C ni mayor de 30°C.

### 9.0 PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 lts.
- Tambor 200 lts.

### 10.0 GARANTIA

**CURACRETO, S.A DE C.V.**, garantiza que sus productos cumplen las especificaciones que se han definido en esta hoja técnica. Cualquier cambio en las recomendaciones de uso y aplicación a criterio de quien lo coloque, asume cualquier riesgo de falla. Para cualquier otro uso se recomienda contactar al área técnica de **CURACRETO, S.A. DE C.V.** antes de utilizar el producto.

En el caso que **CURACRETO, S.A DE C.V.** encuentre que los productos suministrados estén fuera de especificación, podrá reemplazar los mismos o reembolsar el importe de ellos a su propio criterio.