



# BLOCK FILLER

RELLENADOR DE BLOCK

Apinturas®  
**Acuario**

FICHA TÉCNICA

**GRUPO:** RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

## 1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

BLOCK FILLER (RELLENADOR DE BLOCK)

## 2.- DESCRIPCIÓN

Recubrimiento elaborado a base de resinas Acrílicas Modificadas de la más alta calidad, con la propiedad de rellenar los poros de la superficie donde se aplica.

## 3.- USOS Y PROPIEDADES

Diseñado para rellenar los poros, huecos y otras imperfecciones de la superficie de los bloques de concreto y otras superficies de mampostería porosas antes de aplicar los acabados. Puede utilizarse en superficies interiores o exteriores, presentando una excelente resistencia a la alcalinidad.

## 4.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Mampostería en General Nueva (Block de concreto, Mampostería Rugosa, Ladrillo, etc.).

La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa, películas mal adheridas o cualquier partícula extraña, quite las salpicaduras de mortero, escamas o cualquier otra protuberancia. La superficie debe tener un mínimo de 30 días de fraguado.

Superficies tratadas con anterioridad: En sustratos que presenten recubrimientos anteriores, será necesario realizar una prueba de adherencia para determinar si es posible recubrir o será necesario eliminar la capa de recubrimiento viejo o deteriorado y así evitar falsas adherencias del Block Filler.

## 5.- APLICACIÓN

EL Block Filler puede aplicarse con Brocha, Rodillo o Airless. No se recomienda su aplicación con pistola de aire convencional.

Dilución: Para aplicación con Airless No se recomienda diluir. Para aplicación con Brocha o Rodillo diluir Máximo 5% con agua limpia.

Equipos de Aplicación: Airless, orificio de boquilla 0.021 – 0.026 pulgadas, 3000 PSI, No se recomienda el uso de filtro.

Rodillo, Use una felpa sintética de ¾", No use felpas de rodillo de pelo largo o mediano.

Se debe tener cuidado de obtener los espesores de película recomendados: Espesor de Película Húmeda 18.0 – 21.0 milésimas de pulgada Espesor de Película Seca 6.0 – 8.0 milésimas de pulgada.

No aplicar bajo amenaza de lluvia o si las condiciones ambientales de humedad relativa son arriba del 80%. No aplicar a temperaturas menores a 10°C.

Una vez aplicado y perfectamente seco el Block Filler, la superficie esta lista para recibir el acabado seleccionado.

## 6.- ALMACENAMIENTO

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

Tiempo de vida de anaquel; este producto tiene un tiempo de vida estimado de 24 meses, en envase cerrado de fábrica, conservado en lugares frescos y secos.

## 7.- PRECAUCIONES

Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.

Mantenga el producto alejado del alcance de los niños.

En caso de ingestión accidental, acudir al médico.

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

Lavar todas las herramientas utilizadas con jabón y agua limpia.

No mezcle Block Filler con otras pinturas.

No agregue cargas o materiales extraños que adulteren su formulación

## 8.- PRESENTACIÓN

Bote 4L, Cubeta 19 L

Color Blanco



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



# BLOCK FILLER

RELLENADOR DE BLOCK

pinturas®  
**Acuario**

FICHA TÉCNICA

## DATOS TÉCNICOS

TIPO	ACRÍLICO MODIFICADO
DENSIDAD (g/ml)	1.47 - 1.53
VISCOSIDAD STORMER (U.KREBS)	125 - 130
SÓLIDOS EN PESO (%)	59 - 63
SOLIDOS EN VOLUMEN (%)	39.0 - 40.0
RENDIMIENTO TEORICO (m <sup>2</sup> /L) Ap. 18-21 mils. de película húmeda.	2.0 - 3.0
TIEMPO DE SECADO PARA RECUBRIR (HORAS)	2 - 3
TIEMPO DE SECADO LIBRE DE TACKING (HORAS)	0.5 A 1.0
BRILLO A 60° (UNIDADES DE BRILLO)	3.0 MÁXIMO

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**