



# HIDROBLOCK ACRÍLICO

Pintura impermeabilizante  
EXTERIOR

## DESCRIPCIÓN



HIDROBLOCK ACRÍLICO es formulado con resinas acrílicas de alto desempeño para una excelente protección impermeabilizante en superficies expuestas al intemperie o con frecuente contacto con el agua (no en inmersión permanente).

Crea una película de alta resistencia al clima tropical húmedo. Tiene gran adherencia y rendimiento.

### Usos

- Protección impermeable de exteriores con acabado expuesto a intemperie, rayos UV o humedad.
- Acabados interiores en condiciones de salpicaduras o humedad.
- Sellado de filtraciones en techos metálicos.

### Superficies

HIDROBLOCK ACRÍLICO se aplica sobre diversos tipos de superficies pintadas o nuevas previamente tratadas con SELLADOR ACRÍLICO BBG:

- Hierro galvanizado.
- Repellos cementicios.
- Losas de concreto colado.
- Tabla de yeso (tipo Gypsum).
- Fibrocemento (tipo Fibrolit).
- Plywood, madera.
- Aluminio.
- PVC.

- Alta resistencia al clima tropical húmedo: lluvia, hongos, líquenes, algas, insectos.
- Excelente protección impermeabilizante.
- Gran adherencia y rendimiento.
- 100% acrílico, bajo VOC.
- Amplia gama de colores.

### Presentación

Envases de 1 galón, cubeta de 5 galones. Colores: blanco, negro, gris, verde óxido, azul, rojo óxido, rojo teja, transparente.

## RENDIMIENTO

Rinde 4-5 m<sup>2</sup> por galón a 10-12 mil seco. Rendimiento varía dependiendo de la superficie y método de aplicación

## Ventajas



## DATOS TÉCNICOS \*

Tipo de resina	Acrílica
Acabado GU a 60°	Satinado 25-30
Sólidos (%)	43-45 por volumen 56-58 por peso
Peso (kg/gal)	4,9-5,1
Viscosidad (kU)	125-135
VOC (g/L)	<50
Tiempo secado (a 25°C, HR 50%)	<60 min al tacto 6 hrs para repinta
Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /galón) a 1 mil	30-35
Lavabilidad (ciclos)	Alta >10.000
Resistencia	
A los hongos	Alta
A rayos UV	Alta
A intemperie	Alta
Temperatura de almacenamiento	Min 10°C Max 30°C
Dilución	Max 10%
Solvente	Agua

\*Datos técnicos del producto según pruebas de laboratorio a la fecha de actualización de este documento, sujetas a actualización en futuras ediciones.

\*Datos de rendimiento y dosificación varían según las condiciones particulares de cada proyecto.

## MODO DE USO

### Preparación de superficies

La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa u otro contaminante. Todo sustrato debe estar previamente tratado: en el caso de materiales cementicios, se recomienda dar primer sellado de poros con SELLADOR ACRÍLICO BBG. En muro colado, si se presenta eflorescencia alcalina o "tizado", debe eliminarse mediante aplicación de ACABADO DIRECTO BBG.

### Dilución de producto

Para sellado de filtraciones, se recomienda utilizar entero (sin dilución). En caso de aplicación con equipos de aire, se puede diluir con agua limpia con un máximo de 10% del volumen, en caso necesario (½ gal por cubeta).

### Aplicación de producto

Aplicar con rodillo de felpa suave apta para láminas lisas, spray o equipo airless. Siempre espere a que la

primera capa esté completamente seca antes de repinta.

Sistema	Equipo indicado
Brocha	Cerdas de poliéster o de nylon
Rodillo superficie lisa	Felpa 3/8"
Rodillo superficie rugosa	Felpa 1 1/4"
Airless	Presión 2.000 psi Boquilla 0,017"-0,021"
Pistola spray	Presión 700-1.000 psi Boquilla 0,015" -0,019"

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Debe mantenerse en ambiente fresco entre los 10°C y 30°C, máxima estiba de 3 cubetas.

### Vida útil en bodega

En condiciones de temperatura indicadas (entre 10° y 30°C), no expuesto directamente a los rayos del sol, en su empaque original cerrado, el producto es apto para uso por 12 meses.



## RECOMENDACIONES

- No es apto para inmersión permanente.
- No apto para temperaturas inferiores a 5°C.
- No debe aplicarse sobre superficies oxidadas.
- No reemplaza SELLADOR ACRÍLICO para concreto.



## PRECAUCIONES

Para información detallada refiérase a la Ficha de Seguridad de este producto.



## GARANTÍA

BBG&A garantiza HIDROBLOCK ACRÍLICO contra defectos de fábrica hasta por un período de doce meses posterior a su fecha de manufactura, si ha sido almacenada en apego a las instrucciones de esta ficha técnica. Se garantiza también el desempeño del producto si es aplicado siguiendo las instrucciones de esta ficha técnica. En ambos casos, la garantía se limita a reemplazar el material que se demuestre defectuoso tras inspección técnica de BBG.

