



HIDROBLOCK PRESIÓN NEGATIVA

Impermeabilizante transparente
PARA CARA INTERIOR MURO SOTERRADO

DESCRIPCIÓN



HIDROBLOCK PRESIÓN NEGATIVA es una pintura acrílica transparente para la cara expuesta de muros en sótanos o muros de contención. Detiene el paso de agua a través de muros de concreto gracias a aditivos cuya nanotecnología actúa a

nivel microscópico para maximizar la adhesión, dureza, e impermeabilidad. Bloquea la humedad y evita manchas de hongos y deterioro del acabado final

Usos

- Evitar manchas de hongos y deterioro de pintura en paredes con presencia de humedad por capilaridad.
- Resistir presión negativa en cara expuesta de muros en sótanos o muros de contención.

Superficies

HIDROBLOCK PRESIÓN NEGATIVA se aplica sobre cara interna de muros soterrados, en superficie de:

- Repellos cementicios.
- Concreto colado.

Ventajas

- Puede aplicarse en superficie ligeramente húmeda por ser base acuosa.
- Alta resistencia a la humedad en presión negativa
- Resistente a la alcalinidad.
- Evita manchas de hongos y deterioro del acabado final.
- Excelente adhesión.
- 100% acrílico.

Presentación

Envases de 1 galón, cubeta de 5 galones. Colores: Transparente.

RENDIMIENTO

Rinde 23-30 m² por galón a 1,5 -2,0 mil seco. Rendimiento varía dependiendo de la superficie y método de aplicación.

DATOS TÉCNICOS *

Tipo de resina	Acrílica
Acabado GU a 60°	Mate 0-5
Sólidos (%)	34-36 por volumen 44-46 por peso
Peso (kg/gal)	3,8
Viscosidad (kU)	80-85
VOC (g/L)	<50
Tiempo secado (a 25°C, HR 50%)	<60 min al tacto 4 horas entre capas
Rendimiento teórico (m ² /galón) a 1 mil	30-35
Resistencia a presión negativa (psi)	Alta >14
Resistencia A los hongos	Alta
Temperatura de almacenamiento	Min 10°C Max 30°C
Dilución	1:1 primera impregnación No diluir para capa 2 y 3
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 libre de polvo, grasa u otro contaminante. Debe removerse con espátula cualquier material de poca adherencia como pinturas escamadas.



Puede aplicarse en superficies ligeramente húmedas, pero no en presencia de un flujo de agua, empozamiento o goteras continuas.

Dilución de producto

Para la primera impregnación: Diluir con agua limpia en proporción 1:1 Para la capa 2 y 3, aplicar entero (sin dilución)

Aplicación de producto

Aplicar las tres capas con rodillo de felpa suave apta para láminas lisas, bomba de fumigación, spray o equipo airless. Siempre esperar al menos 4 horas a que la capa anterior esté completamente seca antes de aplicar la siguiente.

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 usar en cara bajo tierra de muro soterrado.

PRECAUCIONES

Evite ingerir o contacto con los ojos.

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

GARANTIA

BBG&A garantiza HIDROBLOCK PRESIÓN NEGATIVA 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.

