



# ACRILBAU 5-A

Impermeabilizante acrílico elastomérico.

## DESCRIPCIÓN

**ACRILBAU 5A** es un líquido de alta viscosidad, en colores blanco y rojo, procesado con resinas acrílicas y aditivos que le proporcionan una gran flexibilidad y resistencia al intemperismo. cumple con la norma **NMX-C-450**.

## USOS

ACRILBAU 5A se emplea:

- Como impermeabilizante para techos o azoteas de concreto terminadas en superficies horizontales, inclinadas, cúpulas o cualquier otra forma.
- En techos de concreto, lámina metálica o fibro cemento.
- Como recubrimiento impermeable en exteriores.

## VENTAJAS

- Por sus características **ACRILBAU 5A**:
- Seca rápidamente. Posee gran flexibilidad que le permite adaptarse a los movimientos sin perder su adherencia.
- Se puede aplicar tanto en superficies secas como ligeramente húmedas.
- Es económico y ecológico.
- Tiene alta resistencia a la intemperie.
- Puede aplicarse en cualquier clima.
- Forma película 100% impermeable.
- Puede aplicarse solo o con membrana de refuerzo.

- no es flamable.
- Es fácil de aplicar.

## RECOMENDACIONES

- No aplique el producto con amenaza de lluvia.
- Respete los tiempos de secado entre capa y capa.
- No aplique en temperatura menor de 5 °c ni mayor de 35 °c.
- No lo utilice en sistemas confinados ni en lugares de tránsito intenso.
- No lo coloque sobre sistemas asfálticos de reciente aplicación.
- La pendiente y las bajadas deberán ser suficientes para desalojar el agua de lluvia. ya que no debe de haber encharcamientos.

## APLICACIÓN

La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasas, aceites o productos asfálticos.

En caso de existir fisuras debe sellarlas con **CEMEN-CRIL** si no exceden los 5 milímetros, si son mayores séllelas con **POLIBAU**.

\*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.



# ACRILBAU 5-A

Impermeabilizante acrílico elastomérico.

Aplique una capa de **PRIMARIO ACRILBAU** y deje secar de 2 a 6 horas para la aplicación de una capa de acrilbau 5a sin diluir, deje secar de 12 a 24 horas antes de que aplique la segunda capa.

**EN SISTEMAS REFORZADOS:** Aplique **PRIMARIO ACRILBAU** y deje secar de 2 a 6 horas, posteriormente coloque una capa de **ACRILBAU 5A** sin diluir y sobre la capa fresca, coloque membrana de refuerzo (**MAL-LAFLEX O NON WOVEN**), cepille bien hasta quedar la malla bien cubierta, esperar de 12 a 24 horas para aplicar otra capa de **ACRILBAU 5A**.

## DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

Rinde 0.75 l./m<sup>2</sup> por capa; aplicar dos capas.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Utilizar equipo de seguridad como guantes de hule, goggles y zapatos.
- Evite el contacto con la piel, en caso de contacto lave con abundante agua.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito, acuda al médico.
- No se deje al alcance de los niños.

## ALMACENAJE Y CADUCIDAD

CONSERVA SUS PROPIEDADES POR SEIS MESES BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES

- Envase perfectamente sellado.
- Lugar seco y ventilado.
- Entarimado y bajo techo.

## PRESENTACIÓN

- CUBETA DE 4 L.
- CUBETA DE 19 L.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
APARIENCIA	-----	LÍQUIDO VISCOSO
COLOR	-----	BLANCO O ROJO
OLOR	-----	A RESINA
DENSIDAD	D-1475	1.16 - 1.22 g/ml
MATERIAL NO VOLÁTIL	D-2369	47.0 - 51.0 %
VISCOSIDAD	D-2196	15,000 - 20,000 CPS
TOXICIDAD	-----	POR INGESTIÓN
pH	E-70	8.0 - 9.0

NOTA: ESTOS RESULTADOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.

## PRUEBAS FUNCIONALES

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
SECADO AL TACTO	D-1640	1 HORA
ELONGACIÓN	D-2370	400 %
INTEMPERISMO ACELERADO	D-4799	100 HORAS SIN AFECTARLO

NOTA: ESTOS RESULTADOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.

\*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.



# ACRILBAU 5-A

Impermeabilizante acrílico elastomérico.

## NOTA

La información anterior, y en particular las recomendaciones para el manejo, uso y aplicación de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos, experiencia y pruebas de laboratorio.

Como las condiciones reales del lugar de aplicación pueden variar y quedan fuera del control de Bautech, recomendamos que el usuario realice las pruebas y/o ensayos suficientes en el método de aplicación para obtener el óptimo beneficio del producto.

Esta hoja de información técnica, reemplaza todas las ediciones anteriores para este producto y se recomienda que los usuarios consulten y conozcan la última versión actualizada de las fichas técnicas de los productos, previo a su uso y aplicación.

Para cualquier aclaración, favor de ponerse en contacto con nosotros, donde con gusto le daremos la atención que requieran.

**Ventas y atención a clientes:**  
**(55)5115-0050, (55)5115-3570,**  
**(55)5558-6705**

**TIENES MÁS  
DUDAS**



\*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.