

# ACRILBAU 5A FIBRATADO

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ELASTOMÉRICO FIBRATADO DE ALTO DESEMPEÑO.

## DESCRIPCIÓN

**ACRILBAU 5A FIBRATADO** ES UN LÍQUIDO DE ALTA VISCOSIDAD, EN COLORES BLANCO Y ROJO, PROCESADO CON RESINAS ACRÍLICAS Y ADITIVOS QUE LE PROPORCIONAN UNA GRAN ADHERENCIA, FLEXIBILIDAD Y RESISTENCIA AL INTEMPERISMO. ADEMÁS, CONTIENE UNA FIBRA DE REFUERZO LO CUAL AYUDA A MANTENER LA ESTABILIDAD MULTIDIRECCIONAL AL IMPERMEABILIZANTE SOBRE LA SUPERFICIE APLICADA.

## USOS

**ACRILBAU 5A FIBRATADO** SE EMPLEA:

- COMO SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN EN SUPERFICIES VERTICALES Y HORIZONTALES DE CONCRETO.
- EN TECHOS DE LÁMINA METÁLICA.
- COMO RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE EN INTERIORES Y EXTERIORES.

## CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **ACRILBAU 5A FIBRATADO**:

- EL USO DE LAS FIBRAS SINTÉTICAS EN SU FORMULACIÓN PUEDE SUSTITUIR LA MEMBRANA DE REFUERZO.
- SECA RÁPIDAMENTE.
- POSEE GRAN FLEXIBILIDAD QUE LE PERMITE ADAPTARSE A LOS MOVIMIENTOS DE LOS SUTRATOS.
- SE PUEDE APLICAR TANTO EN SUPERFICIES SECAS COMO LIGERAMENTE HÚMEDAS.
- ES ECONÓMICO Y ECOLÓGICO.
- EN COLOR BLANCO TIENE ALTA REFLEXIÓN A LOS RAYOS SOLARES POR LO QUE DISMINUYE LA TEMPERATURA INTERIOR DE LOS RECINTOS.
- TIENE EXCELENTE ADHERENCIA.
- PUEDE APLICARSE EN CUALQUIER CLIMA.
- FORMA PELÍCULA IMPERMEABLE.

- PUEDE APLICARSE SOLO O CON MEMBRANA DE REFUERZO.
- NO ES FLAMABLE.
- ES FÁCIL DE APLICAR.
- ESTA DISEÑADO CON FIBRAS DE CELULOSA QUE SUSTITUYEN EL USO DE TELA DE REFUERZO (EXCEPTO EN PUNTOS CRÍTICOS) Y PUENTEAS FISURAS PEQUEÑAS.

## RECOMENDACIONES

- NO APLIQUE EL PRODUCTO CON AMENAZA DE LLUVIA.
- RESPETE LOS TIEMPOS DE SECADO ENTRE CAPA Y CAPA.

NO APLIQUE EN TEMPERATURAS MENORES DE 5°C NI MAYORES A 45°C.

NO LO UTILICE BAJO ENLADRILLADOS 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 Y EVITAR ENCHARCAMIENTOS.

## APLICACIÓN

LA SUPERFICIE DEBE ESTAR LIMPIA Y SIN POLVO, GRASAS, ACEITES O PRODUCTOS ASFÁLTICOS.

EN CASO DE EXISTIR FISURAS DEBE SELLARLAS CON **CEMENCRI** SI NO EXCEDEN LOS 5 mm, SI SON MAYORES, CON **POLIBAU**.

APLIQUE UNA CAPA DE **PRIMARIO ACRILBAU** Y DEJE SECAR DE 6 A 12 HORAS. PARA LA APLICACIÓN DE UNA CAPA DE **ACRILBAU 5A FIBRATADO** 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 FIBRATADO** SIN DILUIR Y SOBRE LA CAPA FRESCA COLOQUE MEMBRANA DE REFUERZO (**NON WOVEN**), EMPEZANDO POR LA PARTE BAJA DE LA PENDIENTE, HACIENDO TRASLAPES DE 10 cm ENTRE ROLLO Y ROLLO, ESPERAR DE 12 A 24 HORAS. PARA APLICAR OTRA CAPA DE **ACRILBAU 5A FIBRATADO**.

#### DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

RINDE DE 0.75 L/m<sup>2</sup> POR CAPA. SE RECOMIENDA APLICAR 2 CAPAS.

#### PRESENTACIÓN

- CUBETA DE 19 L.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
APARIENCIA	-----	LÍQUIDO VISCOSO
COLOR	-----	BLANCO O ROJO
OLOR	-----	A RESINA
DENSIDAD	D-1475	1.16-1.22 g/ml
MATERIA NO VOLÁTIL	D-2369	47.0-51.0 %
VISCOSIDAD	D-2196	15,000 -18,000 cps
TOXICIDAD		POR INGESTIÓN
FLAMABILIDAD	-----	NULA
pH	-----	8.0-9.0
SECADO AL TACTO	D-1640	1 HORA

#### ALMACENAJE Y CADUCIDAD

CONSERVA SUS PROPIEDADES POR SEIS MESES, BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- ENVASE PERFECTAMENTE SELLADO.
- LUGAR SECO Y VENTILADO.
- ENTARIMADO Y BAJO TECHO.

#### NOTA

**BAUTECH** GARANTIZA AMPLIAMENTE LOS PRODUCTOS QUE FABRICA Y COMERCIALIZA BAJO LAS NORMAS DE CALIDAD QUE RIGEN EL MERCADO MEXICANO, RESPALDADO CON LAS EXPERIENCIAS VIVIDAS EN EL AMPLIO CAMPO DE LA CONSTRUCCIÓN. LAS INSTRUCCIONES DE USO Y APLICACIÓN QUE SE MENCIONAN EN LAS FICHAS TÉCNICAS SON UNA GUIA PARA EL PROFESIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN QUE DEBE HACER SUS PRUEBAS PARA OBTENER EL ÓPTIMO BENEFICIO DEL PRODUCTO. COMO LAS CONDICIONES DE APLICACIÓN QUEDAN FUERA DEL CONTROL DE **BAUTECH**, LA RESPONSABILIDAD, EN CASO DE PRODUCTO DEFECTUOSO COMPROBADO, SE LÍMITA A LA REPOSICIÓN DEL MATERIAL, SIN ACEPTAR EXPLÍCITA O IMPLÍCITAMENTE OTRO TIPO DE RESPONSABILIDAD.