



PRIMARIO ACRILBAU IMPRIMADOR ACRÍLICO ELASTOMÉRICO

DESCRIPCIÓN

PRIMARIO ACRILBAU ES UN LÍQUIDO BLANCO, ELABORADO CON LÁTEX ACRÍLICO.

USOS

PRIMARIO ACRILBAU SE EMPLEA: COMO PRIMARIO PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA SISTEMAS IMPERMEABLES ELASTOMÉRICOS HECHOS CON **ACRILBAU** O **AISLABAU**.

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **PRIMARIO ACRILBAU**:

- SELLA POROSIDAD DE CONCRETO.
- INCREMENTA LA ADHERENCIA DE **ACRILBAU** Y **AISLABAU** A LAS SUPERFICIES DE CONCRETO.
- ABSORBE RESIDUOS DE POLVO DE LAS SUPERFICIES.
- ES DE FÁCIL APLICACIÓN.
- LISTO PARA USARSE.

RECOMENDACIONES

- NO APLIQUE CON AMENAZA DE LLUVIA.
- PERMITA QUE SEQUE PARA APLICAR LA CAPA DE IMPERMEABILIZANTE.
- NO APLIQUE EN TEMPERATURA MENOR DE 5 °C NI MAYOR DE 35 °C.
- NO DILUYA.

APLICACIÓN

LA SUPERFICIE DEBE ESTAR LIMPIA, LIBRE DE POLVO, GRASAS, ACEITES O PRODUCTOS ASFÁLTICOS.

LA PENDIENTE Y LAS BAJADAS DEBEN SER SUFICIENTES PARA DESALOJAR EL AGUA DE LLUVIA.

SELLE GRIETAS CON **CEMENCRI**.

APLIQUE **PRIMARIO ACRILBAU** COMO VIENE CON CEPILLO, BROCHA, O RODILLO EN UNA CAPA DELGADA; PERMITA QUE PENETRE LOS POROS DE LA SUPERFICIE.

DEJE SECAR DE 2 A 6 HORAS PARA APLICAR **ACRILBAU** O **AISLABAU**.

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

RINDE DE 4 A 6 m²/L. DEPENDIENDO DEL TIPO Y RUGOSIDAD DE LA SUPERFICIE Y DEL SISTEMA DE APLICACIÓN.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- SE DEBE DE UTILIZAR EQUIPO DE SEGURIDAD GUANTES DE HULE, GOGLES 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.

PRESENTACIÓN

- CUBETA DE 19 L.

Bautech, S. A. de C. V.

Oriente 233 N° 200, Col. Agrícola Oriental, Alcaldía Iztacalco C.P. 08500 CD MX
Ventas y atención a clientes: (55)5115-0050, (55)5115-3570, (55)5558-6705
Página Web: www.bautech.com.mx, <mailto:ventas@bautech.com.mx>

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA	-----	LÍQUIDO
COLOR	-----	BLANCO
OLOR	-----	A RESINA
DENSIDAD	D-1475	1.00-1.15 g/ml
MATERIAL NO VOLÁTIL	D-2369	28 – 32 %
VISCOSIDAD	D-2196	1900 cps. MINIMO
TOXICIDAD	-----	POR INGESTIÓN
pH	E-70	6 - 7

NOTA: ESTOS RESULTADOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.

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

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.