



HIDROBAU

IMPRIMADOR BASE SOLVENTE PARA SISTEMAS IMPERMEABLES

DESCRIPCIÓN

HIDROBAU ES UN LÍQUIDO NEGRO, DE BAJA VISCOSIDAD, A BASE DE ASFALTOS REFINADOS Y SOLVENTES QUE LE PROPORCIONAN UN SECADO RÁPIDO.

USOS

HIDROBAU SE EMPLEA COMO:

- PRIMER TAPA PORO.
- PROMOTOR DE ADHESIÓN DE LAS IMPERMEABILIZACIONES BASE SOLVENTE O SISTEMAS PREFABRICADOS.
- SELLADOR DE MUROS DE CONCRETO.

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **HIDROBAU**:

- AUMENTA LA ADHERENCIA ENTRE EL IMPERMEABILIZANTE Y EL CONCRETO.
- SE APLICA FÁCILMENTE.
- PROPICIA UNA IMPREGNACIÓN TOTAL SOBRE LA SUPERFICIE Y ASEGURA ASÍ, UNA EXCELENTE ADHERENCIA DEL SISTEMA **VAPORBAU** O **BAUTECH ROOF**.
- ES DE RÁPIDO SECADO.
- VIENE LISTO PARA USARSE.
- TIENE ALTA FLUIDEZ.

RECOMENDACIONES

- EVITE SU APLICACIÓN EN ÁREAS HÚMEDAS.
- NO APLIQUE EN RECINTOS CERRADOS.
- ES FLAMABLE, NO LO MANEJE EN PRESENCIA DE FLAMAS O CHISPAS.
- NO LO INHALE POR PERIODOS PROLONGADOS.

- NO APLIQUE EN TEMPERATURA MENOR DE 10 °C NI MAYOR DE 35 °C.

APLICACIÓN

LIMPIE LA SUPERFICIE, DÉJELA LIBRE DE POLVO, GRASAS, ACEITES Y MATERIALES SUELTOS.

LAS CAPAS ANTIGUAS O DETERIORADAS DE OTROS PRODUCTOS DEBEN REMOVERSE.

AGITE BIEN EL **HIDROBAU** Y APLIQUE CON RODILLO O CEPILLO.

EL **HIDROBAU** DEBE APLICARLO A UNA MANO.

PERMITA QUE SEQUE PERFECTAMENTE DURANTE 2 A 6 HORAS ANTES DE RECUBRIRLO CON LA PRIMERA CAPA DE IMPERMEABILIZANTE.

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

HIDROBAU RINDE DE 4 A 6 m²/L. DEPENDIENDO DE LA POROSIDAD DE LA SUPERFICIE Y DEL PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- NO MANEJAR CERCA DE FLAMAS O CHISPAS NI EN LUGARES CERRADOS, ES FLAMABLE.
- 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.
- TAMBOR DE 200 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 | ----- | NEGRO |
| OLOR | ----- | HIDROCARBURO |
| DENSIDAD | D-1475 | 0.95-0.97g/ml |
| MATERIA NO VOLÁTIL | D-2369 | 67- 69% |
| VISCOSIDAD | D-2196 | 300-500 cps |
| TOXICIDAD | ----- | POR INHALACIÓN |

PRUEBAS FUNCIONALES

| PRUEBA | ASTM | ESPECIFICACIÓN |
|-----------------|--------|----------------|
| FLEXIBILIDAD | D-2939 | CUMPLE |
| SECADO AL TACTO | D-1640 | 40 minutos |

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, VENTILADO, PROTEGIDO DE FUENTES DE CALOR Y DE CUALQUIER CHISPA.
- 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.

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>