



PRIMARIO BITUBAU

IMPRIMADOR PARA SISTEMAS IMPERMEABLES BASE AGUA

DESCRIPCIÓN

PRIMARIO BITUBAU ES UN LÍQUIDO CAFÉ OSCURO FORMULADO A BASE DE EMULSIÓN ASFÁLTICA Y RESINAS QUE SIRVE COMO PRIMER EN SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN BASE AGUA O SISTEMAS PREFABRICADOS.

USOS

PRIMARIO BITUBAU SE EMPLEA:

- COMO PROMOTOR DE ADHERENCIA EN SUPERFICIES DE CONCRETO PARA SISTEMAS IMPERMEABILIZANTES DE:
 - BITUBAU**
 - SISTEMAS PREFABRICADOS.

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **PRIMARIO BITUBAU**:

- AUMENTA LA ADHERENCIA ENTRE EL IMPERMEABILIZANTE Y EL CONCRETO.
- TIENE EXCELENTE ADHERENCIA EN SUPERFICIES SECAS O LIGERAMENTE HÚMEDAS.
- PROPORCIONA UNA EFICAZ ACCIÓN ANTICORROSIVA.
- SE APLICA FÁCILMENTE

RECOMENDACIONES

- EVITE SU APLICACIÓN CUANDO EXISTA AMENAZA DE LLUVIA.
- NO LO APLIQUE SOBRE SUPERFICIES ENCHARCADAS.
- EVITE COLOCARLO EN TEMPERATURAS MENORES DE 5°C.
- AGITE ANTES DE USARLO.

APLICACIÓN

LIMPIE LA SUPERFICIE, DÉJELA SIN POLVO, GRASAS, ACEITES Y MATERIALES SUELTOS. CAPAS ANTIGUAS O DETERIORADAS DE OTROS PRODUCTOS DEBEN REMOVERSE.

DILUYA **PRIMARIO BITUBAU** CON AGUA EN RELACIÓN 1:1 Y MEZCLE PERFECTAMENTE, APLIQUE CON ESCOBA, CEPILLO O EQUIPO NEUMÁTICO DE BAJA PRESIÓN. DEBE APLICARSE UNA MANO GENEROSA PARA TAPAR EL PORO SIN FORMAR COSTRA.

PERMITA QUE **PRIMARIO BITUBAU** SEQUE DE 12 A 24 HORAS, ANTES DE RECUBRIRLO CON LA PRIMERA CAPA DE IMPERMEABILIZANTE.

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

PRIMARIO BITUBAU RINDE DE 6 A 8 m²/L.

PRESENTACIÓN

- CUBETA DE 4 L.
- CUBETA DE 19 L.
- TAMBOR DE 200 L.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA	-----	LÍQUIDO
COLOR	-----	CAFÉ OSCURO
OLOR	-----	CARACTERÍSTICO
DENSIDAD	D-2939	1.02-1.04 g/ml
MATERIA NO VOLÁTIL	D-244	47-51%
VISCOSIDAD	-----	300-500 cps
TOXICIDAD	-----	POR INGESTIÓN



PRUEBAS FUNCIONALES

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
FLEXIBILIDAD	D-2939	CUMPLE
SECADO AL TACTO	D-1640	30-60 minutos.

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:

LOS DATOS INCLUIDOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO. LAS INSTRUCCIONES QUE DAMOS EN LA PRESENTE INFORMACIÓN TÉCNICA ESTÁN BASADAS EN NUESTRA AMPLIA EXPERIENCIA, PERO COMO LOS MÉTODOS Y CONDICIONES ESPECÍFICAS EN QUE SE APLICARÁN ESTOS PRODUCTOS ESTÁN FUERA DE NUESTRO CONTROL, ES ACONSEJABLE QUE LOS USUARIOS REALICEN PRUEBAS PREVIAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. ANTE CUALQUIER DUDA DIRÍJASE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO **BAUTECH**.