



## PRIMARIO ACRILBAU IMPRIMADOR ELASTOMÉRICO

### DESCRIPCIÓN

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

### USOS

**PRIMARIO ACRILBAU** SE EMPLEA:

- COMO BASE PARA SISTEMAS IMPERMEABLES ELASTOMÉRICOS HECHOS CON **ACRILBAU**.

### CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **PRIMARIO ACRILBAU**:

- SELLA POROSIDAD DE CONCRETO Y ASBESTO.
- INCREMENTA LA ADHERENCIA DE **ACRILBAU** A LAS SUPERFICIES DE CONCRETO O ASBESTO.
- ABSORBE RESIDUOS DE POLVO DE LAS SUPERFICIES.
- ES DE FÁCIL APLICACIÓN.

### RECOMENDACIONES

- NO APLIQUE CON AMENAZA DE LLUVIA.
- PERMITA QUE SEQUE PARA APLICAR **ACRILBAU**.
- NO APLIQUE EN TEMPERATURAS MENORES DE 5°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 BROCHA, RODILLO O EQUIPO NEUMÁTICO EN UNA CAPA DELGADA; PERMITA QUE PENETRE LOS POROS DE LA SUPERFICIE.

DEJE SECAR DE 6 A 12 hrs. PARA APLICAR **ACRILBAU**.

### DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

RINDE DE 4 A 6 m<sup>2</sup> POR LITRO DEPENDIENDO DEL TIPO Y RUGOSIDAD DE LA SUPERFICIE Y DEL SISTEMA DE APLICACIÓN.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### PRESENTACIÓN

- CUBETA DE 19 L.

### PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	ASTM	ESPECIFICACIÓN
CONSISTENCIA		LÍQUIDO SEMIVISCOSO
COLOR		BLANCO
OLOR		CARACTERÍSTICO
DENSIDAD	D-1475	1.13-1.15 g/ml
MATERIAL NO VOLÁTIL	D-24	38-40%
VISCOSIDAD	D-2196	2300-2600 cps.
TOXICIDAD		POR INGESTIÓN

### ALMACENAJE Y CADUCIDAD

CONSERVA SUS PROPIEDADES POR SEIS MESES BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

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