



Producto: **5.6**
PROCONLASTIC BCO/ROJO
FIBRATADO
1/1

DEFINICIÓN

Recubrimiento impermeable acrílico, fibratado, elástico y decorativo.

DESCRIPCIÓN

PROCONLASTIC BLANCO FIBRATADO es un compuesto de consistencia pastosa a base de resinas y fibras copolimerizadas. Se produce en color **rojo** y **blanco**.

CARACTERÍSTICAS

- Adherencia perfecta a superficies húmedas o secas.
- Excelente elasticidad.
- Gran resistencia al intemperismo.
- Acabado decorativo.
- Resistencia al tráfico ocasional.

APLICACIONES

PROCONLASTIC BCO/ROJO FIBRATADO se usa para impermeabilización sobre cascarones, cubiertas aligeradas de concreto, también sobre superficies planas, sobre enladrillado o directamente sobre los aplanados en general para todo tipo de superficie.

RENDIMIENTO

Rinde aproximadamente 1 mt² / litro, dependiendo de la superficie.

PRESENTACIÓN

PROCONLASTIC BCO/ROJO FIBRATADO se presenta en envases de 4 lt., Cubetas de 19 lt. y tambos de 200 lt.

MODO DE EMPLEO

La superficie deberá estar limpia, libre de polvo, aceite, grasas y materiales extraños, conviene tener una superficie de acabado liso, de preferencia con llana metálica.

Las superficies rugosas deben ser emparejadas y afinadas, con objeto de tener un recubrimiento uniforme.

Lávese la superficie dejándola húmeda sin encharcamientos.

Aplíquese PROCONLASTIC BLANCO FIBRATADO tal como viene mediante un equipo aspersor de materiales de alta viscosidad, o bien con una brocha de pelo en 2 manos, dejando secar perfectamente entre cada una de las aplicaciones un mínimo de 6 horas.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia:	Pintura elástica de consistencia semipastosa.
Densidad:	1.20 ± 0.02 g/cc
% de sólidos totales a 110 °C	53 ± 1 %
Conservación:	1 año en envase cerrado
Base:	Agua.

PRECAUCIONES

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.