

DESCRIPCIÓN

PRIMARIO PROCONLASTIC, es un producto que cumple con dos funciones principales: 1) para sellar las superficies en donde se aplicará posteriormente el impermeabilizante **PROCONLASTIC** y 2) para formar una fuerte unión entre el sustrato y el impermeabilizante.

Además como función implícita de un *primer* o primario, ayuda a reducir el consumo del impermeabilizante y por consiguiente el gasto económico en producto de acabado.

CARACTERÍSTICAS

- Sella las fisuras de las superficies rugosas o lisas.
- Adherencia perfecta a superficies húmedas o secas.
- Elasticidad y flexibilidad considerable.
- Producto inocuo y no inflamable.

APLICACIONES

PRIMARIO PROCONLASTIC actúa como un puente de adherencia entre diversos sustratos minerales (lisos o rugosos, compactos o porosos) y sistemas de impermeabilización elastoméricos base agua.

PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO

PRIMARIO PROCONLASTIC se presenta en envases de 4, 19, y 200 Lt.

Rinde aproximadamente de 4 a 6 m² /Lt, en superficies lisas puede dar hasta 10 m²/L y en superficies muy rugosas y absorbentes hasta 3 m²/Lt.

MODO DE EMPLEO

Limpie la superficie de cualquier sustancia extraña, como grasas, arenas sueltas, polvo, pinturas, agentes de curado, desmoldantes, etc. Las superficies con grietas o perforaciones superiores a 1 mm de diámetro deben ser resanadas, emparejadas y afinadas, con objeto de tener un recubrimiento posterior uniforme.

Lávese la superficie dejándola húmeda, sin encharcamientos.

Agite el producto para obtener una mezcla homogénea.

Aplicase **PRIMARIO PROCONLASTIC** directo (sin diluir) mediante un equipo aspersor o bien con una brocha de pelo. Se recomienda dejar secar apropiadamente, esto puede ser entre 30 minutos para climas calurosos, y hasta 4 horas para climas fríos y húmedos.

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 esté 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.

DATOS TÉCNICOS

Viscosidad:	100 cp
Color y olor:	Blanco, de olor suave a acrílico
Toxicidad:	No Tóxico
Densidad ASTM D-1475:	1.01 gr/cc
% de Materia No Volátil ASTM D-1644:	20 %
Temperatura de Aplicación:	5° C a 50° C
Tiempo de Secado al Tacto (a 25°C)	30 minutos
Secado Total en Horas ASTM D-1640:	24 hrs.
Adherencia ASTM C-794	95 % mínimo

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.