

LLANTAMAX

IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS

CEMENTO PLÁSTICO ACRÍLICO

Descripción:

El Cemento Plástico Llantamax es un resanador de grietas en pasta, formulado a base de resinas acrílicas, cargas minerales y fibras sintéticas de alta resistencia.

Usos:

Para la reparación de grietas antes de impermeabilizar y el sellado de uniones y traslapes. Colocar en puntos críticos como chaflanes, domos y áreas con posibilidad de filtraciones de humedad. Puede combinarse con refuerzo de poliéster para lograr reparaciones de alto desempeño.

Propiedades:

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	MÉTODO ASTM
Viscosidad	10,000 ± 2,000 cps	ASTM D-2196
Polímero	Acrílico	-
Sólidos	60 % ± 3%	ASTM D-1644
Densidad	1.4 ± 0.05 kg/L	ASTM D-1475
pH	09-oct	ASTM E-70
Secado inicial	2 a 3 horas	ASTM D-1640
Secado final	24 horas	ASTM D-1640

Forma de Aplicación:

Limpie perfectamente la superficie evitando partículas sueltas, polvo, aceite y materiales que eviten una buena adherencia del producto. Aplique una mano de cemento plástico acrílico sobre grietas, chaflanes, uniones, y puntos críticos deje secar. Aplique el sistema impermeable acrílico seleccionado siguiendo las instrucciones del fabricante. Utilice para su aplicación espátula o llana. Puede utilizar una banda de refuerzo de poliéster embebida entre la capa de cemento plástico para mejores resultados.

Ventajas:

Fácil y rápida aplicación, económico, larga vida, alta flexibilidad, 100% impermeable, resistente a todo tipo de condición ambiental, resistente al escurrimiento, ecológico, base agua, libre de asbesto.

Presentación:

Galón 3.8 L Color: Blanco



Recomendaciones:

No aplicar con humedad relativa mayor al 85%. Evite aplicar en días lluviosos o con amenaza de precipitación. Aplique a temperatura entre 5°C y 40°C. No diluya o mezcle con otros productos.

Almacenaje:

Almacene en un lugar fresco, evite calor excesivo y congelamiento, evite almacenaje mayor a 12 meses. Tarimas de galos estibe 6 camas para un total de 180 piezas.

Rendimiento:

Su rendimiento varía dependiendo de las condiciones del techo, puntos críticos, tamaño de las grietas entre otros factores.

Precauciones:

No se deje al alcance de los niños, no se ingiera, en caso de ingestión no provoque el vómito y consulte a su médico, el contacto prolongado con la piel puede causar irritación, en caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y consulte a su médico.