

Cemento Plástico Acrílico

Descripción:

El Cemento Plástico Känúh 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
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	9 ± 0	ASTM E70
Secado Inicial	2 a 3 Horas	ASTM D-1640
Secado Final	24 Horas	ASTM D-1640
Reduce la temperatura máxima de 70°C		

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 Känúh 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:

Cubeta 18 L 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, estiba máxima de 3 cubetas, evite almacenaje mayor a 6 meses.

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, contacto prolongado con la piel puede causar irritación, en caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y consulte a su médico.