



IMPER FIBRATADO 7 AÑOS

PRODUCTO PREMIUM FABRICADO CON NANOTECNOLOGÍA

DESCRIPCIÓN:

El **IMPERMEABILIZANTE FIBRATADO PREMIUM CANATECH** es un compuesto formulado con polímeros y fibras acrílicas en base estireno acrilato de nanotecnología, utiliza cargas minerales de alto desempeño como: sílice, calcio y magnesio, aditivos asociativos que permiten aumentar propiedades de calidad como dureza, flexibilidad, reflectancia y resistencia al intemperismo natural.

El **IMPERMEABILIZANTE FIBRATADO PREMIUM CANATECH** da protección terminal a superficies horizontales y verticales para cualquier tipo de construcción en climas extremos y condiciones muy demandantes.

VENTAJAS:

Basado en su reflectividad, elasticidad y velocidad de secado, el **IMPERMEABILIZANTE FIBRATADO PREMIUM CANATECH** es recomendado para superficies nuevas o usadas con tráfico presente, forma una excelente membrana recomendable para ser utilizada en superficies de cemento, mortero, madera, laminas convencionales, paneles prefabricados, etc., soporta humedad acida o alcalina, y es compatible para instalar con membranas sencillas o reforzadas.

RECOMENDACIONES:

La superficie a impermeabilizar deberá estar seca y limpia, libre de polvo, grasa, sustancias o materiales contaminantes, correctamente imprimida. Las áreas mal adheridas deberán retirarse por medios físicos o mecánicos y resanadas correctamente para su terminación, se puede aplicar con rodillo de felpa, cepillos de cerdas y brocha.

EL **IMPERMEABILIZANTE FIBRATADO PREMIUM CANATECH** se deberá agitar vigorosamente antes de aplicar, puede adicionarse agua limpia para permitir su manejabilidad sin exceder de un máximo de 5% se recomienda realizar dos manos a sentido cruzado hasta dejar una película continua y uniforme, no se debe mezcla con otros productos para impermeabilizar.

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE:

Se puede almacenar 6 meses en un lugar fresco y seco a la sombra. No se deben de apilar más de 4 cubetas.

PRUEBA	VALOR
Color	Blanco
Composición	Mezcla de aditivos poliméricos, fibras y resinas acrílicas de nanotecnología base agua de acrilato, estireno y minerales de tipo sílice, calcio y magnesio.
Aspecto	Mezcla viscosa de color blanco con partículas sólidas y fibras en suspensión.
Densidad	1.345 g/ml
Viscosidad	Brookfield 5/20 mayor a 15000cps
PH	7.5 – 9 de mezcla
Sólidos	75 /-2
Rendimientos	De 1mt ² a 1.5 mt ² por litro.
Presentación	Galones y Cubetas.

ATENCIÓN



Indicaciones de Peligro
 H302 Nocivo en caso de ingestión
 P264 Lavarse las manos con agua y jabón cuidadosamente despues de manipulación
 P270 No comer, beber o fumar, mientras se manipula este producto
 P301+312 En caso de Ingestión, llamar a un centro de toxicología o un médico.
 P301+P330+P331 En caso de Ingestión, enjuagar la boca, no provocar el vómito

GARANTÍA:

Película resistente para 7 años de exposición



Fabricado por:

Factor Sierra Blanca SA de CV

Presa Falcón 2511 Lomas del santuario C.P. 31205 Chihuahua, Chih. Mexico

contacto@grupocaminsa.com whatsapp 614.302.7571