



JOINT COMPOUND COATING

Joint Compound Coating es una pasta de junteo para interior de alta resistencia a la humedad, ideal para utilizar en zonas costeras o áreas tropicales, donde son muy altas las condiciones de humedad. Evita la absorción de humedad en muros y techos ayudando a prevenir la aparición de salitre y hongos.

BENEFICIOS

- ✓ Para uso en muros y plafones interiores
- ✓ Super flexible
- ✓ Ideal para zonas de alta humedad
- ✓ Evita la aparición de hongos y salitre
- ✓ Excelente anclaje a superficies muy lisas
- ✓ Extra resistente a agrietamientos en juntas
- ✓ Fácil manejo de aplicación y lijado
- ✓ Buen tiempo de secado
- ✓ Gran anclaje a esquineros vinílicos
- ✓ Acabado fino

INFORMACION DEL PRODUCTO	
Presentaciones	Cubeta de 27 kg.
	Cubeta de 6.75 kg.
Color	Verde menta
Adherencia	Extrema
Rendimiento	30 m2 (27 kg)
Encogimiento	Minimo
Agrietamiento	Muy Resistente



INSTRUCCIONES

Aplicar en las uniones de paneles con una capa delgada de Joint Compound Coating en cinta de papel o malla de refuerzo, dejando una capa delgada para permitir un periodo de secado que puede oscilar aproximadamente en 24 horas dependiendo las condiciones climáticas, para un secado optimo antes de aplicar segunda capa.

Aplicar una segunda capa para tapado de cinta o malla, la cual buscará desvanecer más abierta que la última capa. Lijar perfectamente, de preferencia con lija muy fina

Cubrir todos los tornillos, esquineros y rebordes desvaneciendo hasta lograr una superficie uniforme para una mejor apariencia.

GARANTIAS

Elaborado con procedimientos y materias primas de la más alta calidad, que cumplen con estándares internacionales. Aún así, existen factores sobre los cuales no tenemos una responsabilidad directa, como la técnica utilizada por el instalador, condiciones climatológicas, el mezclado y la preparación de la superficie, por lo que nuestra responsabilidad se limita única y exclusivamente a reponer la misma cantidad de material en caso de que el contenido de este producto esté defectuoso. La garantía será válida hasta 30 días después de su compra. Para cualquier especificación, duda o aclaración, comunicarse con el fabricante.



RENDIMIENTO

Con espátula o llana: 30m2 a 2 manos por cubeta de 27 kg, para una apariencia homogénea.

Temperatura de aplicación óptima:
15° C a 40° C

Tiempo de secado inicial: 24 horas

Almacene el producto y genere una rotación cada 60 días, por un periodo no mayor de 3 meses, en un área fresca, seca y bajo techo.

Atención al Clientes
(664) 115 9875

Correo Electrónico
titanrecubrimientos@gmail.com

Sitio de Internet
www.titanrecubrimientos.com

LOS TITANES DE LA CONSTRUCCIÓN