

COBERTURA

Compuesto para juntas listo

Beneficios profesionales

Un producto de acabado suave con excelente funcionalidad que es fácil de lijar

Disponible en tintura amarilla para facilidad del tacto

Recomendado como cobertura al ras

Procesado al vacío para reducir la formación de cráteres

El Compuesto de Juntas Superiores listas para su uso Freeman Ready-Mix Topping Joint Compound está formulado para capas de acabado después de su aplicación. La tintura amarilla opcional identifica claramente el progreso o toque final. **La cobertura lista para usar no debe usarse para cinta de encintado o primer acabado sobre sujetadores y recortes de paneles de yeso.**

	Descripción/Propiedades	Encintado	Sujetadores	Textura	Roce	Disminución	Adhesión	Lijado	Rehumedecimiento	Beneficios
Multiuso	Versátil para muchas aplicaciones	✓	✓	✓	✓	Mediano	Excelente	Bueno	Inferior	Excelente adhesión Superficie más dura. Resistente al rehumedecimiento Un material para todo el proyecto
Cobertura	Un producto de acabado con funcionalidad perfecta			✓	Recomendado	Mediano	Very Good	Fácil	Muy bajo	Excelente funcionalidad Fácil de lijar Disponible en amarillo Recomendado como recubrimiento al ras Procesado al vacío para reducir los cráteres
Freeflow	Producto de peso medio con la versatilidad multiuso Liviano y la funcionalidad de la Cobertura	✓	✓	✓	✓	Muy bajo	Very Good	Fácil	Inferior	Versatilidad multiuso Menor merma y más fácil de lijar Funciona perfectamente en herramientas de encintado automático
Liviano	30% más liviano que el multiuso	✓	✓	✓	✓	Inferior	Good	Fácil	Mediano	30% más liviano que el Multiuso Fácil de lijar Menor merma Funcionalidad perfecta



COBERTURA

Compuesto para juntas listo

Entrega y almacenamiento de materiales: Guarde el material en un área cubierta protegida de las temperaturas extremas. Evite congelar el producto. No guarde a la luz directa del sol.

Condiciones ambientales: Se debe lograr una temperatura mínima de 50° y ventilación adecuada y mantener 24 horas antes de la aplicación y continuar hasta que los materiales estén totalmente secos. Ver DWFC - Tiempo de secado del compuesto para juntas - El impacto de las condiciones ambientales

Mezcla: Se recomienda mezclar a mano para reducir el aire en el producto. Si se requiere viscosidad más fina, use solo agua potable limpia. Evite mezclar y afinar excesivamente. No mezcle con otros productos.

Aplicación: Aplique conforme a las recomendaciones de ASTM C840-13 Especificación estándar para la aplicación y acabado de placas de yeso y las recomendaciones de Freeman Products, Inc.

Cobertura: Aproximadamente 9.4 gal/1000 pies cuadrados, según las condiciones del trabajo y el método de aplicación.

Limpieza: Limpie todas las herramientas, equipos y piel expuesta con agua y jabón y enjuague con agua potable limpia. Limpie todas las gotas y derrames de inmediato con un paño húmedo.

Lijado: Se recomienda el lijado al agua. Si se lija en seco, use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, protección para los ojos y cubra las áreas expuestas de la piel. Brinde ventilación adecuada.

Decoración: La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo antes de decorar. Se recomienda la aplicación de tratamiento para superficies como Freeman 555, SpeedSkim, y SpeedSkim+ antes de decorar. Siga las indicaciones de aplicación del fabricante de productos de decoración.

Cumplimiento de las normas: Compuesto para juntas listo liviano Freeman cumplirá o excederá la Especificación Estándar ASTM C475 para Compuestos para juntas y Cintas para juntas para acabado de placas de yeso cuando se evalúen en conformidad con los Métodos de prueba estándar de ASTM C474 para materiales de tratamiento de juntas para la construcción de placas de yeso.

Para obtener una copia completa de la información de garantía, llame a:

Freeman Products, Inc. 1-800-364-2763
www.freemandrywall.com