

# FREEFLOW

## Compuesto para juntas listo

*Beneficios profesionales* Producto de peso medio con la versatilidad multiuso

Menor merma y fácil de lijar

Funciona perfecto en herramientas de encintado automático

**Freeman Ready-Mix Freeflow compuesto para juntas** listo está formulado para usar en herramientas de encintado automático, cinta de panel de yeso, juntas de acabado, sujetadores y tapicería de panel de yeso. Freeflow es un producto de peso medio que combina las mejores cualidades de los Compuestos multiuso y de conjuntos livianos para juntas.

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



QUALITY DRYWALL PRODUCTS

# FREEFLOW

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](http://www.freemandrywall.com)