



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

Compuesto ligero para juntas de tableros de fibra prensada listo para usar de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Compuesto ligero para juntas de DAP®** es un compuesto listo para usar para el acabado liso de alta calidad de juntas de paneles de yeso en interiores, cabezas de clavos y perfiles metálicos de esquinas. Se contrae menos, de modo que requiere menor cantidad de capas que los compuestos convencionales. Trabaja más rápidamente con menos esfuerzo y pesa hasta 30% menos que los compuestos convencionales para un manejo más fácil.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Galón (3.8 l)	Blanco	7079810114

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- **Ahorra tiempo**
- **Se contrae menos**
- **Se lija fácilmente**
- **Para interiores únicamente**

USOS SUGERIDOS

Ideal para el acabado liso de alta calidad de juntas de paneles de yeso, cabezas de clavos y perfiles metálicos de esquinas.

PARA MEJORES RESULTADOS

- Deje transcurrir aproximadamente 24 horas entre las aplicaciones antes de decorar. El tiempo de secado aumentará con el espesor del producto, la temperatura más baja y/o mayor humedad.
- Deje secar el compuesto completamente antes de lijarlo.
- Limpiarlo mientras está mojado puede dejar marcas. Lije en húmedo las áreas disperejas con una esponja mojada después de que el compuesto para juntas haya secado. Se recomienda el lijado en húmedo para evitar la generación de polvo en suspensión.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

1. La superficie debe estar limpia, firme y libre de materiales ajenos. Prepare la superficie embutiendo los clavos 1/32" (0.8 mm) en los paneles.
2. Revuelva muy bien antes de utilizar.
3. Aplique el compuesto uniformemente con una espátula limpia para masilla. Rellene el espacio entre los paneles, cubriendo un área de por lo menos 2 a 4 pulgadas (5 a 10 cm) a cada lado de la junta.
4. Centre e incruste de inmediato la cinta para junta del tablero de fibra prensada sobre la junta y presione en el compuesto húmedo con una espátula para masilla de 5" (12.7 cm).
5. Retire el exceso y cubra la cinta embutida con una capa delgada del compuesto. Aplique el compuesto en todas las cabezas de clavos y las depresiones, y dispérselo suavemente con pasadas largas paralelas a la junta.
6. Deje secar aproximadamente durante 24 horas y lije en húmedo con una esponja mojada y deje que seque completamente.
7. Aplique una segunda capa de compuesto para juntas con una espátula de 10" (25.4 cm) por las juntas y sobre las cabezas de los clavos, alisando 2" (5 cm) más allá de la primera capa. Lije en húmedo con una esponja mojada nuevamente después de que el compuesto haya secado y deje que seque completamente.
8. Aplique una tercera capa, alisando 2" (5 cm) más allá de la segunda capa. Deje secar por 24 horas y lije en húmedo la aplicación nuevamente. Después de secar durante 24 horas adicionales, se pueden decorar las superficies.

Aplicación de acabado

1. Para dar acabado a las esquinas internas, aplique el compuesto para juntas a ambos lados de la esquina, doble la cinta por el pliegue central y presione en su posición. Incruste la cinta con la espátula para masilla de 5" (12.7 cm) y aplique una capa fina del compuesto sobre la cinta. Después de que el compuesto haya secado, lije en húmedo con una esponja mojada y aplique una segunda capa del compuesto sobre un lado solamente. Deje secar y cubra el otro lado.
2. Para dar acabado a las esquinas externas, fije el perfil metálico de esquina y aplique la primera capa de compuesto, alisando hacia la superficie del panel de 4" a 6" (10 a 15 cm). Permita que el compuesto seque y lije en húmedo la aplicación. Aplique otras 2 capas de la misma manera.
3. Para un acabado texturizado, aplique una amplia cantidad del Compuesto para juntas de tablero de fibra prensada con una brocha o rodillo para pintar. Aplique textura a la superficie inmediatamente usando rodillos para pintar, una esponja, un cepillo de cerdas rígidas o incluso papel arrugado, dependiendo del efecto deseado. Deje que el compuesto seque completamente antes de decorarlo.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Vehículo	Emulsión de látex
Volátil	Agua
Material de relleno	Silicato expandido
Olor	Leve
Peso	10.0 lb +/- 0.5lb.
Sólidos	50-52%
Temperatura de aplicación	Mínimo 50° F (10° C)
Temperatura de servicio	-20° F a 120° F (-29° C a 49° C)
Vida útil	6 meses
Tiempo para endurecer	24 horas
Congelamiento	Protegido del congelamiento
Cubrimiento	1 galón cubre aproximadamente 30-40 pies lineales (9.1–12.2 m lineales) cuando se aplica como capa de acabado

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Lave las herramientas y las manos de inmediato con agua. El material seco se debe cortar, raspar, o lijar. Asegúrese de que la tapa del contenedor este cerrada y sellada herméticamente. Almacene el polvo restante en un lugar fresco y seco lejos del calor o el frío extremos.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para información sobre salud y seguridad. Usted puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio en Internet en dap.com o llamando al **888-DAP-TIPS**.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

GARANTÍA

Garantía limitada:

Si el producto no se desempeña como se indica, dentro de un año a partir de la fecha de compra, llame al 888-DAP-TIPS, con su recibo de venta y el envase del producto a disposición para hacer efectivo el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta. DAP Products, Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fabricante: DAP Products Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame al **888-DAP-TIPS** o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

Información sobre pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Núm. de fax: 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en dap.com.