



TECHNICAL DATA SHEET

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

Textura en aerosol para paredes y techos DAP® 2 en 1: Texturizado a base de agua

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Texturizado a base de agua para paredes y techos DAP® 2 en 1 es un sistema tecnológico innovador que permite pintar paredes, techos y zonas de difícil acceso con sólo un contenedor. La boquilla Aim Tech de DAP se puede girar fácilmente hacia arriba para pulverizar en distintos ángulos, logrando una cobertura excepcional. Su sistema ergonómico proporciona resultados profesionales y un control de pulverización óptimo. La fórmula es resistente a la obstrucción, el aerosol es muy fácil de usar y ofrece un amplio abanico de rociado para una cobertura uniforme. Crea una integración perfecta con superficies texturizadas existentes ajustando el tamaño de la textura al acabado deseado. Secado rápido en 30 minutos. Excelente para pintar; no requiere imprimación y resiste el ablandamiento y las marcas de arrastre. Interior/exterior.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Lata de 25 oz (567 g)	Blanco	7079850010

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Ideal para zonas verticales, elevadas y de difícil acceso.
- Amplia cobertura con aplicación uniforme mediante pulverización.
- Excelente igualación con superficies texturizadas
- Tiempo de secado de la pintura: 30 minutos, dependiendo de la temperatura, la humedad y la cantidad aplicada.
- Curado resistente y duradero
- Poco olor
- Limpieza fácil con agua
- Uso en interior/exterior

USOS SUGERIDOS

UTILICE PARA LA REPARACIÓN DE SUPERFICIES TEXTURIZADAS:

- Paneles de yeso
- Estuco
- Yeso



TECHNICAL DATA SHEET

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

APLICACIÓN



El producto puede generar suciedad. Proteja el área de trabajo con telas protectoras. La superficie debe estar limpia, seca, estructuralmente sólida y libre de todo material extraño. Realice las reparaciones necesarias en la superficie y asegúrese de que esté lisa y seca antes de aplicar la textura en aerosol. **IMPORTANTE:** asegúrese de que el área esté bien ventilada y que se use el equipo de seguridad adecuado.



AGITE enérgicamente el envase de lata boca abajo durante más de un minuto después de oír que la canica mezcladora se mueve libremente en el envase de lata. Mientras lo usa, agite con frecuencia el envase. El producto no funcionará según lo previsto si se omite este paso.



DESBLOQUEE la lengüeta doblándola hacia atrás. LA LENGÜETA DE SEGURIDAD ESTÁ DISEÑADA PARA VOLVER A BLOQUEARSE, NO LA ROMPA.



AJUSTE la boquilla hacia arriba hasta el ángulo de pulverización deseado; la boquilla puede girar hasta 60 grados. ASEGÚRESE DE APUNTAR LEJOS DE LA CARA Y DE LAS PERSONAS.



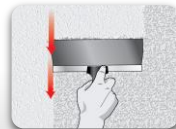
GIRE la boquilla hasta obtener la textura deseada: fina, media o gruesa.



DISPENSE una ráfaga rápida de material sobre materiales de desecho para activar antes de aplicar a la superficie a trabajar.



Mantenga el **AEROSOL** a una distancia aproximada de 30 a 45 cm de la superficie y aplique pulverizaciones intermitentes, barriendo la reparación con un movimiento rápido y continuo. **IMPORTANTE:** Agite frecuentemente durante su uso y mantenga la boquilla limpia mientras rocía, limpiándola con un paño húmedo. Para una mejor integración, difumine la textura reparada en el área circundante. Añada cobertura según sea necesario para igualar la densidad de la textura existente. Si no está satisfecho, retire el exceso y vuelva a aplicar.



TEXTURIZADO: Deje secar la textura en aerosol: inmediatamente para una textura fina, de 30 segundos a 1 minuto para una textura media y de 1 a 2 minutos para una textura gruesa. Sostenga la espátula paralela a la pared o el techo y alise ligeramente la textura hasta obtener la deseada. **IMPORTANTE:** asegúrese de sumergir la espátula en agua entre cada pasada. El tiempo de secado depende de la temperatura, el tamaño de la textura y el grosor del material aplicado.



PARA PINTAR: Permita que la textura seque por 30 minutos antes de pintarla. El tiempo de secado puede ser mayor en condiciones frías/húmedas o con aplicaciones más gruesas. Siga las instrucciones del fabricante de la pintura para obtener los mejores resultados. Para aplicaciones exteriores/expuestas a la humedad, primero aplique una imprimación impermeable antes de la exposición a la humedad.



LIMPIEZA: La textura húmeda se puede limpiar con agua. La textura seca se deberá cortar, raspar o lijar. Coloque la boquilla en posición vertical e invierta el envase apuntando hacia abajo. Rocíe sobre una superficie desechable hasta que deje de salir textura. Asegúrese de eliminar cualquier acumulación de textura en la punta/boquilla para evitar que el material se seque en la punta/boquilla. **ALMACENAMIENTO:** Almacene en un sitio fresco y seco.



TECHNICAL DATA SHEET

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

PARA MEJORES RESULTADOS

- **IMPORTANTE:** Agite muy bien antes de rociar y con frecuencia durante la aplicación. **NOTA:** Si se intenta rociar el producto antes de agitar y activar correctamente el envase, el rendimiento del rociado puede verse reducido. Esta situación podría no tener solución.
- Proteja el área de trabajo con telas protectoras.
- Dispense una ráfaga rápida sobre un material de desecho para activar el contenido de la lata
- Aplicar a temperaturas entre: 65°F a 80°F (18°C a 27°C)
- Rocíe haciendo ráfagas intermitentes
- Practique aplicando sobre un material de desecho antes de usar
- Moje la espátula en agua antes de cada pasada del texturizado
- Almacene entre 40°F to 90°F (4.4°C a 32.2°C)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando el sellador no está curado	
Apariencia/Consistencia	Material texturizado blanco
Base de polímero	Látex acrílico
Porcentaje de sólidos por peso	55.3%
Densidad (lb por galón estadounidense)	11.55
Olor	Poco olor
Limpieza	Agua
Vida útil en el contenedor	12 meses
Cubrimiento	Fino hasta 130 pies cuadrados (12m ²) Medio hasta 90 pies cuadrados (8.3m ²) Grueso hasta 70 pies cuadrados hasta (6.5m ²)
Propiedades de la aplicación típica	
Rango de temperatura para la aplicación	Mejor entre 65°F-80°F (18.3°C-26.6°C)
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	40° F a 90° F (4.4° C y 32.2° C).

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el material de textura con agua. La textura seca se deberá cortar, raspar o lijar. Almacene en un sitio fresco y seco.



TECHNICAL DATA SHEET

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

SEGURIDAD

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

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO: Los términos de la garantía están disponibles en dap.com/warranty. Llame al (888)-DAP-TIPS para obtener una copia escrita gratis.

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

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

Información sobre el uso: Llame al 888-DAP-TIPS o visite dap.com y haga clic en “Ask the Expert” (Pregúntele al experto)

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

Número de fax: 410-558-1068

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