



TECHNICAL DATA SHEET

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

Textura en aerosol de DAP® para paredes: Tipo cáscara de naranja a base de aceite

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La textura en aerosol de DAP® para paredes tipo cáscara de naranja a base de aceite es un aerosol fácil de usar que proporciona una excelente igualación de texturas. Su fórmula blanca resistente al pandeo tiene una fuerte adherencia a la pared, se puede pintar y no requiere de imprimación. El gatillo de agarre ofrece un control manual total para un rociado ergonómico. Tiempo de secado rápido de 5 minutos dependiendo de la temperatura, humedad y cantidad aplicada. Uso en interior/exterior.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Lata de 20 oz (567 g)	Blanco	7079850016

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Ajustable para una excelente igualación de texturas
- Tiempo de preparación de la pintura de 5 minutos dependiendo de la temperatura, humedad y cantidad aplicada
- Fuerte adherencia - fórmula resistente al pandeo
- Textura e imprimación en un solo paso
- Gatillo de agarre de control
- Olor más fuerte por las formulaciones a base de aceite.
- Limpiar con alcoholes minerales

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



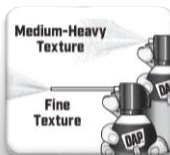
El producto puede generar suciedad. Proteja el área de trabajo con telas protectoras. La superficie debe estar limpia, seca, estructuralmente sólida y libre de todo material extraño. Realice las reparaciones necesarias en la superficie y asegúrese de que esté lisa y seca antes de aplicar la textura en 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.



QUITE la pestaña de seguridad superior tirando de la pestaña desde el frente hacia la parte superior de la boquilla. Esta pestaña de seguridad no es reutilizable y debe romperse.



AJUSTE la textura modificando la técnica de rociado. Para obtener una textura más fina, inserte firmemente la pajilla en la punta de la boquilla. Para una textura media a espesa, rocíe sin el inserto de pajilla. Para una textura más espesa, superponga los rociados de textura. Ajuste la distancia a la pared según sea necesario. **IMPORTANTE:** Practique sobre un material para desecho antes de aplicar a la pared.



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



ROCÍE manteniendo el envase de lata de 12 a 18 pulgadas de distancia de la superficie, con ráfagas intermitentes. Para un difuminado óptimo, utilice diferentes movimientos de pasadas, como arriba y abajo, o de izquierda a derecha. Aplique la textura en pasadas superpuestas para evitar vacíos o zonas irregulares. Si no queda satisfecho, raspe y vuelva a aplicar. **IMPORTANTE:** Agitar frecuentemente durante su uso y asegúrese de que el área esté bien ventilada y que se use el equipo de seguridad adecuado. Si se aprieta el gatillo a fondo, existe el riesgo de que el aerosol salga disparado.



PARA PINTAR: Permita que la textura seque por 5 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.



LIMPIE la pajilla, la boquilla, las herramientas y el área con una toalla y alcoholes minerales, acetona o IPA. Invierta el envase de lata apuntando la parte superior hacia abajo. Rocíe una ráfaga rápida sobre una superficie desechable hasta que la textura se limpie de la punta. Quite de la boquilla cualquier formación de textura. **ALMACENE** a temperatura ambiente, evite el frío o el calor extremos. .



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.
- Cubra las áreas circundantes para proteger del rociado
- Dispense una ráfaga rápida sobre un material de desecho para activar
- Aplique a temperaturas entre 65°F to 80°F (18.3°C a 26.6° C)
- Asegúrese de que el área esté bien ventilada durante la aplicación
- Practique aplicando sobre un material de desecho antes de aplicar
- Rocíe haciendo ráfagas intermitentes
- Almacene alejado del calor directo a temperaturas comprendidas entre 40° F a 90°° F (4° C a 32° C)
- Si bien esta fórmula no requiere imprimación antes de aplicar la pintura, es posible que aún sea necesaria una imprimación según los requisitos de su proyecto o aplicación.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando el sellador no está curado	
Apariencia/Consistencia	Material texturizado blanco
Base de polímero	Resinas acrílicas
Porcentaje de sólidos por peso	64.7%
Densidad (lb por galón estadounidense)	11.1
Olor	Olor más fuerte
Limpieza	Alcoholes minerales, acetona o IPA.
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	65°F - 80°F (18.3°C a 26.6° C)



TECHNICAL DATA SHEET

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

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

El material no curado se puede limpiar con alcoholes minerales, acetona o IPA. El exceso de material curado se puede raspar o lijar. Almacene alejado del calor directo a temperaturas comprendidas entre 40 F a 90° F (4° C a 32° C)

SEGURIDAD

IDENTIFICACIÓN DE LA

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 (SDS) visitando nuestro sitio web en dap.com o llamando al **888-DAP-TIPS**.

GARANTÍA LIMITADA

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.

Fabricante: DAP Global Inc., 2400 Boston Street, Suite 200 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.