



# TECHNICAL DATA SHEET

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

## Textura en aerosol de DAP® para paredes: Texturizado a base de agua

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Knockdown a base de agua de DAP® 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 30 minutos dependiendo de la temperatura, humedad y cantidad aplicada. Uso en interior/exterior.



| EMPAQUE               | COLOR  | UPC        |
|-----------------------|--------|------------|
| Lata de 20 oz (567 g) | Blanco | 7079850020 |

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Ajustable para una excelente igualación de texturas
- Gatillo de agarre de control
- Tiempo de preparación de la pintura de 30 minutos dependiendo de la temperatura, humedad y cantidad aplicada
- Fuerte adherencia - fórmula resistente al pandeo
- Textura e imprimación en un solo paso
- Poco olor
- Limpieza fácil con agua

### 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



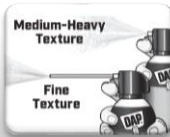
El producto puede generar suciedad. Proteja el área de trabajo con telas protectoras. La superficie debe estar limpia, seca, estructuralmente sólida y libre de todo material extraño. Realice las reparaciones necesarias en la superficie y asegúrese de que esté lisa y seca antes de aplicar la textura en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



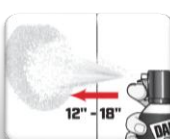
**QUITE** la pestaña de seguridad superior tirando de la pestaña desde el frente hacia la parte superior de la boquilla. Esta pestaña de seguridad no es reutilizable y debe romperse.



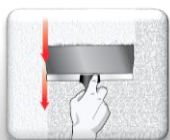
**AJUSTE** la textura modificando la técnica de rociado. Para obtener una textura más fina, inserte firmemente la pajilla en la punta de la boquilla. Para una textura media a espesa, rocíe sin el inserto de pajilla. Para una textura más espesa, superponga los rociados de textura. Ajuste la distancia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



**TEXTURIZADO** Dejar secar la textura en spray durante 30 segundos (para textura fina) a 1 minuto (para textura media) y de 1 a 2 minutos (para textura gruesa). Mantenga la espátula paralela a la pared y aplane ligeramente los golpes hasta conseguir la textura 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.



**LIMPIE** la pajilla, la boquilla, las herramientas y el área con una toalla y agua tibia. 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 superiores a 40° F (4° C)
- Practique aplicando sobre un material de desecho antes de aplicar
- Rocíe haciendo ráfagas intermitentes
- Moje la espátula en agua antes de cada pasada del texturizado
- 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  | Látex acrílico  |
| Porcentaje de sólidos por peso                                | 55.3%   |
| Densidad (lb por galón estadounidense)                        | 11.55   |
| Olor  | Poco olor   |
| Limpieza  | Aqua  |
| Vida útil en el contenedor                                    | 12 meses  |
| Cubrimiento   | Fino: hasta 100 pies cuadrados (9.3m <sup>2</sup> ). Medio: hasta 70 pies cuadrados (6.5m <sup>2</sup> )<br>Grueso hasta 55 pies cuadrados hasta (5.1m <sup>2</sup> ) |
| Propiedades de la aplicación típica                           |   |
| Rango de temperatura para la aplicación                       | Mejor entre 65°F-80°F (18.3°C-26.6°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 (SDS) visitando nuestro sitio web en [dap.com](http://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](http://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, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

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

**Información para pedidos:** 800-327-3339 u [orders@dap.com](mailto:orders@dap.com)

**Número de fax:** 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en [dap.com](http://dap.com).