



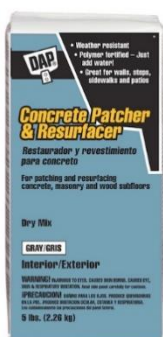
# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Parchador y repavimentador de concreto de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Parchador y repavimentador de concreto de DAP®** es un parche de cemento Portland de secado rápido, reforzado con polímero, para la reparación de grietas, desportilladuras y roturas en superficies de concreto y mampostería. Su fórmula de resistencia profesional se adhiere al concreto, ladrillos, piedra, estuco, contrapisos de madera y otras superficies limpias de mampostería. Cuando se mezcla adecuadamente, este producto brinda una superficie que es resistente a las grietas o roturas. Se ca seca firme con un color gris de concreto y se puede utilizar en interiores y exteriores, por encima o por debajo del nivel del suelo.



EMPAQUE	COLOR	UPC
5 lb (2.3 kg)	Gris	7079810466
10 lb (4.6 kg)	Gris	7079810468

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Resistente a los elementos
- Forma un sello hermético e impermeable
- Ideal para paredes, escalones, aceras y patios

### USOS SUGERIDOS

Ideal para rellenar agujeros, grietas, mellas y defectos en estuco, concreto, ladrillo, piedra y contrapisos de madera

### PARA MEJORES RESULTADOS

- Use agua fría para lograr el máximo tiempo de vida útil.
- Si desea pintar, siempre use una pintura de buena calidad a base de látex o pintura de mampostería para un acabado profesional.
- Limpie los implementos y baldes entre cada aplicación debido a que el material no utilizado acelerará el tiempo de endurecimiento del material mezclado recientemente.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## APLICACIÓN

1. La superficie debe estar en buen estado estructural, limpia, libre de polvo, suciedad, pintura, película de jabón, aceite, adhesivo, grasa, u otros materiales extraños que pudieran inhibir la adhesión.
2. Para las grietas, cincele el área de aplicación en forma de una “V” invertida. Retire todo el material suelto con un cepillo de alambre. Moje la superficie o el área que va a parchar con agua fría. No deje exceso de agua.
3. En un contenedor limpio, mezcle 4 partes de polvo con 1 parte de agua fría por volumen. La consistencia deseada es la de una pasta espesa para la mayoría de las aplicaciones. Mezcle solo el material suficiente que pueda usar en 30 minutos. Puede añadir más agua durante los primeros tres minutos después de que la mezcla esté demasiado seca. Para mayor adhesión, la mitad del agua de la mezcla se puede reemplazar con el Líquido adhesivo y aditivo para nivelar pisos de DAP®. El tiempo de endurecimiento variará con el índice de la mezcla, las condiciones climáticas y la profundidad del relleno.
4. No aplique si la temperatura es inferior a 40° F (4° C). Vierta o aplique la mezcla en el defecto sosteniendo el palustre a un ángulo de 45°; alisando con el palustre. Si el defecto es de ½” (1.3 cm) o más profundo, se requieren dos aplicaciones. Aplique primero a ¼” (6.4 mm) de la superficie y deje secar. Seguidamente antes de parchar y aplicar el producto para rellenar el defecto; pase el palustre alisando. Conserve el palustre limpio pasándole un paño limpio. La segunda aplicación se debe realizar a las 24 horas de la primera. El parche estará listo para la circulación pedestre en un día. Deje transcurrir tres días para la circulación con ruedas.
5. Si se utiliza como base de piso, la consistencia del material se puede hacer más delgada para ayudar a la aplicación. Se recomienda reemplazar la mitad de la mezcla de agua con el Líquido adhesivo y aditivo para nivelar pisos de DAP para usar sobre superficies de concreto y se requiere para el uso sobre contrachapado.
6. Se puede mezclar de forma más ligera para brindar un acabado espeso de “pintura” a las reparaciones y otras superficies de concreto. Aplicar demasiada agua hará que el material se separe. Aplique el material con una brocha ancha suave. Moje la brocha antes de la aplicación.
7. Para usar como argamasa, mezcle el producto a una consistencia de masilla espesa. Use para parchar todos los sustratos de concreto.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Base	Cemento Portland, reforzado con polímero
Punto de ignición	No es inflamable
Consistencia	Polvo seco
Rango de temperatura para la aplicación	Superior a 40° F (4° C)
Vida útil	12 meses
Almacenaje	A temperatura ambiente entre 40 - 80° F (4 - 27° C)



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Lave todos los implementos de inmediato con agua y jabón. Cierre muy bien el contenedor y almacene el polvo restante en un lugar fresco y seco.

## 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](http://dap.com) o llamando al **888-DAP-TIPS**.

## GARANTÍA

### **Garantía limitada:**

Si el producto no se desempeña como se establece cuando se utilice según las instrucciones, 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 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](http://dap.com) y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

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

**Núm. de fax:** 410-558-1068

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