



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Compuesto para parchar FASTPATCH® 30 de DAP® (mezcla seca)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**FASTPATCH® 30 de DAP®** es un compuesto para parchar en polvo multiuso de alto rendimiento, formulado para endurecer rápido y secar firme, permitiéndole el acabado de los proyectos de reparación interior en menos tiempo que los compuestos tradicionales para parchar. Endurece en solo 30 minutos, para que pueda parchar y pintar en un día. Fácil de mezclar, aplicar y lijar. Ideal para reparar paneles de yeso, estuco, madera, concreto y mampostería sobre el nivel del suelo. Brinda una excelente base de piso para parchar y nivelar antes de la instalación de revestimientos de piso. Este parche potente se puede limar, taladrar, clavar o cincelar y brinda una resistencia excepcional para la fijación de sujetadores. Mezcle solo lo que necesita.



EMPAQUE	COLOR	UPC
3.5 libras (1.6 kg)	Blanco	7079858550

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Para reparaciones rápidas de paneles de yeso, paredes y techos de enlucido
- Para rellenar, nivelar o parchar concreto, mampostería y madera
- Para brindar acabado y reparar uniones de paneles de yeso
- Ideal como base de piso
- No se contrae, de fuerte agarre para sujetadores
- Endurece en 30 minutos, se puede parchar y pintar en 1 día
- Fácil de mezclar, aplicar y lijar
- No necesita de imprimación
- Rinde hasta medio galón (1.9 l)
- Uso en interiores

### USOS SUGERIDOS

- Ideal para rellenar agujeros, grietas, mellas y defectos en: paneles de yeso, paredes y techos de estuco
- Ideal para uso en aplicaciones que involucren Mampostería y Cemento.
- También se puede usar como compuesto para juntas para acabar y reparar las uniones de paneles de yeso.
- Brinda una excelente base de piso para parchar y nivelar antes de la instalación de los revestimientos de piso.
- (No se recomienda para áreas que acumulan agua estancada o reciben humedad continua a menos que esté revestida con un producto impermeabilizante).
- FASTPATCH 30 de DAP nunca se debe usar como una superficie de desgaste.
- Cuando se usa en contrapisos, debe estar cubierto por un revestimiento de piso aceptable tal como una alfombra o productos de lámina (No para uso en aplicaciones de baldosas de piso de cerámica).



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## APLICACIÓN

### Parche de pared y techo

1. La superficie deber estar limpia, seca y libre de materiales extraños. Ensanche las grietas hasta al menos ¼" (6.4 mm) de ancho.
2. Aplique en las condiciones de temperatura de la habitación. No aplique por debajo de 50°F (10°C).
3. Siempre añada el polvo al agua fría limpia. Seque completamente el utensilio de medida que se incluye antes de medir el polvo.
4. En un contenedor limpio, mezcle lentamente 3 partes de polvo por 1 parte de agua por volumen. Mezcle muy bien hasta que esté liso y sin grumos. La mezcla inicial debe ser ligeramente más espesa que la consistencia de trabajo deseada. Si fuese necesario, ajuste la consistencia con más agua. Deje que la mezcla repose durante 30 segundos. Mezcle solo la cantidad de producto necesaria para el uso inmediato.
5. Usando una espátula para masilla, aplique FASTPATCH 30 de DAP al área y alise. Para evitar que se salgan los clavos inserte la cabeza del clavo por debajo de la superficie antes de parchar.
6. Cuando seque, lije ligeramente el área parchada con lija de papel de grado fino. Si fuese necesario, el parche se puede raspar o lijar en húmedo. Imprima (si lo desea), pinte o aplique revestimiento de pared. (Siempre cumpla con las recomendaciones de aplicación del fabricante de la pintura).

**NOTA:** FASTPATCH 30 de DAP es un *producto para reparar*. Las reparaciones para facilitar la fijación de sujetadores no mejorarán el rendimiento del sustrato existente.

### Reparación de uniones en paneles de yeso:

1. En un contenedor limpio, mezcle lentamente 2 partes de polvo con 1 parte de agua por volumen. Siempre añada polvo al agua fría limpia. Seque completamente la medida que se incluye antes de medir el polvo.
2. Mezcle muy bien hasta que esté liso y sin grumos. Mezcle solo la cantidad de producto necesaria para el uso inmediato.
3. Usando una espátula de 5" (12.7 cm) de ancho o más, aplique una capa delgada del compuesto sobre la unión o grieta del panel de yeso. Mientras esté húmedo inserte la cinta adhesiva en el compuesto. Pase la espátula sobre la grieta o junta para insertar la cinta adhesiva. Deje secar. Lije si fuese necesario.
4. Aplique una segunda capa de compuesto sobre la cinta adhesiva con una espátula de 8" o 10" (20 o 25 cm), alisando 2" (5 cm) más allá de la primera capa. Alise las áreas disperejas con una esponja mojada nuevamente después de que el compuesto haya secado.
5. Si fuese necesario, aplique una capa fina de compuesto de acabado sobre la junta o la grieta, alisando 2" (5 cm) más allá de la segunda capa.
6. Lije y brinde acabado cuando seque.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Base de piso:

1. Todos los contrapisos deben estar a nivel, firmes, secos, lisos, limpios y libres de polvo, suciedad, cera, pintura y materiales ajenos. No se recomienda para áreas que acumulan agua estancada o reciben humedad continua a menos que esté revestida con un producto impermeabilizante. FASTPATCH 30 de DAP nunca se debe usar como superficie de desgaste. Cuando se usa en contrapisos, debe estar cubierto por un revestimiento de piso aceptable tal como una alfombra o productos de lámina. No apto para uso en aplicaciones de baldosas de piso de cerámica.
2. Los pisos de concreto deben estar totalmente curados (no menos de 28 días después de vertido) y sin exceso de humedad, alcalinidad ni presión de agua. Ejecute las pruebas estándar de humedad y alcalinidad. La medida más confiable es la prueba de cloruro de calcio. Nota: Es responsabilidad del instalador del revestimiento de piso determinar si todos los contrapisos están secos antes de iniciar la instalación del revestimiento de piso.
3. En un contenedor limpio, mezcle lentamente 3 partes de polvo por 1 parte de agua por volumen. Siempre añada el polvo al agua fría limpia. Seque completamente el utensilio de medida que se incluye antes de medir el polvo.
4. Mezcle muy bien hasta que esté liso y sin grumos. La mezcla inicial debe ser ligeramente más espesa que la consistencia de trabajo deseada. Si fuese necesario, ajuste la consistencia con más agua. Deje remojar durante 30 segundos. Mezcle solo la cantidad de producto necesaria para el uso inmediato.
5. Con una capa de acabado de FASTPATCH 30 de DAP, rellene las áreas partidas, las depresiones y las grietas en la superficie del sustrato. Cerciórese de que el parche “selle” adecuadamente y de forma uniforme para garantizar una buena unión. Nivele y alise rebajando los bordes.
  - a. Para reparaciones mayores de 1/2" (1.3 cm) de espesor, que no excedan de 1" (2.5 cm) aplique dos capas, permitiendo que la primera endurezca antes de aplicar la segunda. No pase el palustre excesivamente.

## ÍNDICES DE MEZCLA DE LA MEDIDA Y CUBRIMIENTO (PIES CUADRADOS)

Cantidad del material mezclado	ÍNDICES DE MEZCLA		CUBRIMIENTO EN PIES CUADRADOS	
	Número de medidas de agua	Número de medidas de polvo	A un espesor de 1/16" (1.6 mm)	A un espesor de 1/8" (3.2 mm)
1 pinta (473 ml)	2	6	2.5 - 3	1.25 - 1.5
Cuarto de galón (946 ml)	4	12	5 - 6	2.5 - 3
Medio galón (1.9 ml)	8	24	10 - 12	5 - 6



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Consistencia	Polvo
Vehículo	Enlucido
Material de relleno	Relleno inerte
Olor	Ninguno
Temperatura de aplicación	Mínimo 50° F (10° C)
Temperatura de servicio	-20° F a 120° F (-29° C a 49° C)
Vida útil	24 meses mínimo cuando se almacena en un contenedor sellado
Tiempo para trabajarlo	6-10 minutos
Tiempo para endurecer	30 minutos
Tiempo total de curado final	3 días
Resistencia a la compresión	1700 psi a 3 días
Cubrimiento	Un empaque de 3.75 lb (1.7 kg) cubrirá aproximadamente 2.55 pies <sup>2</sup> (0.24 m <sup>2</sup> ) con 1/4" (6.4 mm) de espesor

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie con agua antes de que el material endurezca. El material curado se deberá raspar o lijar. Cerciórese de que el envase esté cerrado y sellado herméticamente. Almacene en un sitio fresco y seco, alejado del calor o del 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. 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**.



# 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 1-888-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](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).**