



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Compuesto WEBPATCH™ 90 de DAP® (mezcla seca)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Compuesto WEBPATCH™ 90 de DAP® se puede usar para parchar pisos, paredes y otras superficies como preparación para un acabado decorativo. Permite rellenar grietas y agujeros para formar una superficie lisa y uniforme. Se adhiere a los paneles de yeso, madera, concreto y mampostería. Cuando se mezcla adecuadamente, WEBPATCH™ 90 de DAP® brinda una superficie de secado rápido que no se agrieta.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Tubo de 4 lb. (1.8 kg)	Blanco hueso	7079810314
Bolsa de 25 lb (11.3 kg)	Blanco hueso	7079863050

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Para rellenar grietas, agujeros e imperfecciones menores en contrapisos
- El parche no se contrae y seca en 20-30 minutos
- También se puede usar para parchar paneles de yeso y enlucido

USOS SUGERIDOS

Ideal para rellenar grietas, agujeros e imperfecciones menores en contrapisos, techos y paredes.

NOTA: El Compuesto WEBPATCH™ 90 de DAP® nunca se debe usar como superficie de desgaste. Cuando se usa en contrapisos, este debe estar cubierto por un revestimiento de piso aceptable tal como una alfombra o productos de lámina. Cuando se usa para parchar paneles de yeso y enlucido, se recomienda aplicar pintura base para obtener una superficie uniforme antes de la capa de acabado. Siempre use una pintura de buena calidad a base de aceite o látex para un acabado profesional.

APLICACIÓN

CONSEJOS PARA LA INSTALACIÓN:

- Es preferible el uso del Aditivo líquido adhesivo /nivelador de piso de DAP®. En algunos casos se puede usar agua fría limpia. Mezcle con el Aditivo líquido adhesivo /nivelador de piso de DAP® o agua a la consistencia deseada antes de dispersar. Recuerde que se recomienda una mezcla más espesa para los rellenos grandes; para los rellenos pequeños use una mezcla más diluida.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Conserve todos los implementos limpios ya que cualquier material sin usar acelerará el tiempo de endurecimiento del material mezclado recientemente.

APLICACIÓN

1. Todos los contrapisos por encima o por debajo del nivel del suelo deben estar nivelados, firmes, secos, lisos, limpios y sin polvo, suciedad, cera, pintura ni materiales ajenos.
2. Los pisos de concreto deben estar totalmente curados (no menos de 28 días después del vaciado) 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 contratista del revestimiento de piso determinar el curado de todos los contrapisos antes de comenzar con la instalación del revestimiento de piso.
3. Añada el Compuesto Webpatch™ 90 de DAP® al Aditivo líquido adhesivo/nivelador de piso de DAP® o al agua en el contenedor de la mezcla a una proporción de tres partes de polvo por una parte de agua. No mezcle más material del que pueda usar en 15 minutos.
4. Después de mezclar, el material endurecerá en 20 a 30 minutos.
5. Con una capa de acabado del Compuesto Webpatch™ 90 de DAP®, rellene todas las áreas partidas, depresiones y grietas en la superficie del sustrato. Cerciórese de que el parche “selle” adecuadamente y de forma uniforme para garantizar una buena unión.
6. Nivele y alise rebajando los bordes.
7. Para reparaciones mayores de ½” (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.

Guía de aplicación del sustrato

Sustratos	Interiores	Exteriores
Superficies cementosas	•	
Baldosa de piso de compuesto de vinilo (VCT)	•	
Adhesivo asfáltico viejo		
Productos de láminas de baldosas al relieve		
Contrachapado clasificado para base de piso	•	
Baldosa/Terrazzo/Mármol		
Tablero de yeso/Tablero ecológico	•	
Laminados		
Tablero de partículas/Madera de Lauan/Tablero aglomerado	No se recomienda ningún producto	
Expansión	Para uso sobre estos sustratos	



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Vida útil al prepararlo	10 minutos
Tiempo para trabajarlo	15 minutos
Tiempo inicial de endurecimiento	20 minutos
Tiempo final de endurecimiento	El revestimiento de piso se puede aplicar después de 40 minutos
Tiempo de curado final	3 días
Resistencia	2400 psi a los 3 días
Vida útil en el envase	12 meses
Proporción de la mezcla y cubrimiento (pies cuadrados):	Webpatch™ 90 Agua Espesor de 1/16" Espesor de 1/8" 4 lb 20 oz 12-14 5-7 25 lb 1 galón 75-80 30-45

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Lave los implementos de inmediato con agua antes de que el producto haya endurecido. El material seco se debe raspar, desportillar o pulverizar mecánicamente. Cierre herméticamente 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. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad llamando al 888-DAP-TIPS o visitando nuestro sitio en Internet en dap.com.

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 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 y haga clic en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

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

Núm. de fax: 410-558-1068

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