



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Aditivo para unir concreto de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Aditivo para unir concreto de DAP® es un compuesto de vinilo de avanzada que se puede utilizar para crear un concreto de alta densidad con gran resistencia a la humedad. Como imprimador, el Aditivo para unir concreto de DAP es ideal para parchar concreto nuevo o existente, revestir y nivelar. Es excelente para recubrir paredes, parchar escalones y restaurar uniones de albañilería. Para uso en interiores o exteriores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cuarto de galón (947 ml)	Blanco	7079802131
Galón (3.8 l)	Blanco	7079802132

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Une el concreto existente al nuevo
- Para recubrir paredes, parchar escalones y restaurar uniones de albañilería
- Imprimador y mezcla en uno
- Adhesión multiuso
- Interior/exterior

USOS SUGERIDOS

Ideal para reparar, insertar, revestir y nivelar ladrillos, concreto y argamasa.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Atrapa la humedad para permitir el curado mejorado del concreto.
- Detiene la succión de la humedad en el concreto existente para garantizar el parchado perfecto.
- Permite revestir de nuevo con una capa delgada de concreto sin que se agriete.
- Se puede aplicar como un revestimiento o mezclar con argamasa para reparaciones.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

APLICACIÓN

Solución de mezcla (Admix):

- Prepare elaborando una solución de 1 medida de aditivo añadido a 4 medidas de agua limpia.

Mezcla de argamasa:

- Utilice la "Mezcla para recubrir" seca empacada o 1 medida de cemento Portland mezclada con 4 medidas de arena lavada.
- Añada suficiente Solución de mezcla (Admix) a la mezcla seca para formar una argamasa dura. Las mezclas con poca consistencia y húmedas ocasionan contracción y grietas.

Parchado de escalones de concreto, bordes de acera o unión de concreto nuevo:

- La superficie debe estar libre de grasa, aceite y otros materiales ajenos. Barra o sople la superficie con aire comprimido para retirar todo el barro, la suciedad, el polvo y otros residuos sueltos.
- Aplique una capa de Imprimación sobre la superficie que va a parchar con el Aditivo para unir concreto de DAP® sin diluir. Cuando la capa de imprimación esté pegajosa, aplique la argamasa recién hecha que ha preparado utilizando la Solución de mezcla (Admix). No permita que la capa de imprimación se seque. Si la capa de imprimación se seca, aplique la segunda capa del Aditivo para unir concreto de DAP y repare de inmediato.

Restauración de uniones de albañilería:

- Para una argamasa superfuerte para embonar ladrillos, aplicar remates de pared, restaurar uniones de albañilería y rellenar grietas, utilice una Mezcla de argamasa reforzada como se indicó anteriormente.

Revestimiento de paredes y pisos:

- Retire todos los materiales extraños del área del concreto que va a revestir.
- **COMPRUEBE LA ADHESIÓN:** Los residuos de silicatos, siliconas, etc., utilizados para sellar e impermeabilizar pueden evitar la unión del material nuevo. Haga una prueba antes de proceder.
- **IMPRIMA** con una mezcla de 4 partes del Aditivo para unir concreto de DAP mezclado con 1 parte de agua limpia. Coloque una capa adicional de imprimación en todas las áreas donde el concreto nuevo se rebajará en los bordes.
- **MOJE EL CEMENTO/MEZCLA DE ARENA** con una solución de 1 parte del Aditivo para unir concreto de DAP mezclado con 4 partes de agua limpia.

Precaución: Utilice solo piedra triturada que no contenga arcilla ni humus conjuntamente con una amplia proporción de cemento. No utilice arena de río. **NO UTILICE EN TEMPERATURAS INFERIORES A 50°F (10°C).**



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Base	Copolímero de acetato de vinilo
Volátil	Agua
Punto de ignición	No es inflamable
Sólidos	36.5
Peso/galón	8.7 libras (4 kg)
Gravedad específica	1.04
Olor	Agradable
Color	Blanco, translúcido cuando seca
Consistencia	Líquido lechoso
Rango de temperatura para la aplicación	Superior a 50° F (10° C)
Tiempo de secado	Aproximadamente 45 min cuando se aplica como imprimador o, dependiendo de la temperatura y la humedad. Cuando se utiliza como mezcla, tenga en cuenta el tiempo de curado que indica el proveedor de la mezcla de cemento, por lo general 28 días para la cura total.
Estabilidad a la congelación/descongelación	Pasa 5 ciclos
Cubrimiento	Aprox. 350 pies ² (32.5 m ²)/gal
Vida útil	12 meses mínimo
Cubrimiento	Cuarto de galón (946 ml): Imprimará y parchará el área y además refuerce con un saco de 60 lb (27 kg) de concreto de mezcla seca. Galón (3.8 l): Use un galón del Aditivo para unir concreto de DAP® por saco de cemento puro seco o 1 a 1-1/2 galones (5.7 l)

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Antes de que el material endurezca, retire el exceso de aditivo con un trapo mojado. El aditivo curado se deberá raspar o lijar. Almacene temperatura ambiente entre 40 - 80° F (4 - 27° C).

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 o llamando al **1-888-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 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 y pulse 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.