



DAMTITE WATERPROOFING
733 E. Main Street
Monongahela, PA 15063-1499

BondsOn®

Parche de Vinilo para Concreto

Auto Adhesivo

3 lb.(1,3kg), 12 lb.(5,4kg), 25 lb.(11,3kg) y 40 lb.(18,1kg)



- **Sólo Agregue Agua y Mezcle**
- **Mayor Resistencia que la Mayoría de los Cementos**
- **Ideal para Reparar Delgado o Recubrir**
- **Se Extiende a 1.6 mm de Grosor**

EXCELENTE PARA:

REMENDAR:

- **Pavimentación y Pasos**
- **Aceras y bordillos**
- **Piso de Garaje / Sótano**

RESURFACING:

- **Pisos**
- **Pavimentación**
- **Pasos**

AJUSTE DE PATIO:

- **Azulejos, Pizarra, Piedra**

Descripción:

BondsOn es un material de reparación con cemento auto-adherible, de alta resistencia, multiusos para reparar y recubrir una sección delgada, de 1/2" (13 mm) para ribetear sobre concreto, estuco y mampostería. Se usa para recubrir y reparar paredes, pisos, gradas, caminos o aceras golpeados o rotos. Asimismo, se utiliza para instalar azulejos o baldosas, losas y pizarra. **BondsOn** proporciona un terminado de alta resistencia el cual es significativamente más fuerte que una mezcla regular de cemento. Solo agregue agua y mezcle. Ya que **BondsOn** incluye una mezcla de resina vinilica, no requiere aditivos líquidos adhesivos.

Preparación de la Superficie:

El área a ser reparada debe ser estructuralmente firme. Remueva todo el concreto escamoso excedente y todos los desechos con cepillo de metal o la punta de una paleta. Remueva todas las manchas de gasolina o aceite con un desengrasante y enjuague bien. Si aplica a una superficie vertical remueva todas las eflorescencias (depósitos salinos) y neutralice la superficie con el **Limpiador de Concreto Damtite** y enjuague bien. Todas las superficies lisas deben ser más ásperas para una mejor adherencia. Después de limpiar a fondo el área que se va a reparar, humedezca la superficie y no deje charcos. *Nota: No se aplique sobre superficies pintadas.*

Mezcla:

Use un contenedor limpio y mezcle sólo la cantidad de **BondsOn** que puede ser aplicada en 30 minutos. Si mezcla todo 25lb (11.34 kg), agregue 2 cuartos (1.9 L) de agua limpia. Agregue el polvo gradualmente mientras continúa revolviendo. Asegúrese de que todo el polvo este completamente mezclado. Permita que la mezcla repose por 10 minutos para completar la reacción química. Agregue pequeñas cantidades de agua para obtener una mezcla firme manuable o de la consistencia deseada.

Aplicación:

Moje el area a reparar con agua limpia. Aplique la mezcla con paleta presionando una capa delgada dentro de la superficie presionando fuerte con la paleta. Mantenga la paleta limpia y húmeda para facilitar la aplicación. Alise el parche para un terminado plumado con la paleta húmeda. Para parches más profundos, mayores a 1/2" (13 mm) o en areas verticales, use un método de construcción aplicando capas de 1/4" (6mm) y dejando 2 horas de secado entre aplicaciones. Para mejor adherencia en capas sobrepuestas o reparaciones a superficies, aplique primero una mezcla acuosa de **BondsOn** (obtenida agregando 3 partes de agua por una parte de polvo y aplicándola como una capa de pintura). Esto eliminará las bolsas de aire y asegurará la adherencia a viejas superficies. A continuación aplique la mezcla básica antes que la capa acuosa seque. *Nota: Use solo cuando la temperatura de la superficie este arriba de los 40°F (4°C) por 24 horas. No permita que la mezcla se congele antes de que haya curado. No se use en juntas de expansión o en cuarteaduras menores de 1/8" (3mm).*

Curado:

Bajo condiciones normales **BondsOn** fijará en un día para tráfico peatonal, pero permita 3 días de curado para tráfico vehicular. Cuando aplique en condiciones calurosas, secas o con viento, o para parches mayores de 1/2" (13mm), mantenga húmeda el área reparada por 24 horas cubriendo con plástico o tela. Después del período de 30 días de curado, aplique el **Sellador Repelente Damtite ClearShield** para proteger superficies contra el deterioro por humedad, ciclos de hielo/deshielo, o productos químicos de deshielo.

Cobertura:

- 3 libras (1,3 kg) cubrirán 2,5 ft² (.23 m²), de 1/8" (3 mm) espesor.
- 12 libras (5,4kg) cubrirán 10 ft² (.93 m²), de 1/8" (3 mm) espesor.
- 25 libras (11,3kg) cubrirán 21 ft² (1.9 m²), de 1/8" (3 mm) espesor.
- 40 libras (18,1kg) cubrirán 18 ft² (1.6 m²), de 1/4" (6.3mm) espesor.

Limpeza/Almacenamiento/Descho:

Lave manos y herramientas con jabón y agua inmediatamente después de usarse. Almacene el producto no usado, bien sellado, en el recipiente original. Deseche el producto de acuerdo a las disposiciones locales, estatales y federales.

PRECAUCIÓN:

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Contiene cemento Portland, silica y cal. Puede causar quemaduras en la piel y/o reacciones alérgicas o ser irritante para ojos y piel. Use guantes y lentes protectores. Para uso profesional prolongado, evite respirar el polvo usando la mascarilla aprobada NIOSH/MSHA, así como preparar la mezcla en un área adecuadamente ventilada. En caso de contacto con los ojos enjuague con agua limpia por 15 minutos. **NO SE FROTE LOS OJOS.** Llame a su doctor o al centro de control de envenenamiento inmediatamente. **NO LO INGIERA.** Si llegara a ingerirse tome 1-2 vasos de agua y llame a su doctor inmediatamente.

¡ADVERTENCIA! Este producto contiene sílica cristalina, un compuesto químico que la Proposición 65 del Estado de California reconoce como causante de cáncer. El riesgo de cáncer está basado en la respiración de partículas de sílica con el uso ocupacional prolongado por muchos años.

Tamaño	Color	de Stock #	Envase
3 lb. Cubeta	Concreto	04003	6
12 lb. Cubeta	Concreto	04012	1
25 lb. Cubeta	Concreto	04025	1
40 lb. Cubeta	Concreto	04045	1