

# DamBond™ AB

## Aditivo de Adhesión y Modificación Acrílica

1 Galón (3.8L), 5 Galón (18.9L) y 55 Galón (208.2L)



# DAMTITE® PRO

### DAMTITE WATERPROOFING

733 E. Main Street  
Monongahela, PA 15063-1499

1-724-258-7175 • Fax: 724-258-3188  
e-mail: info@damtitewaterproofing.com  
website: www.damtitewaterproofing.com

- **Mezcla con Impermealizantes en Polvo Damtite**
- **Añadir a la Mezcla de Parches, Lechada y Recubrimientos**
- **Mejora la Adherencia y Resistencia**
- **Ofrece Reparación de Larga Duración**

### Descripción:

Resina acrílica, altamente sólida, resistente al agua, diseñada como una adición para capas delgadas de cemento Portland, mezclas en polvo para reparar/recubrir concreto, mortero fino, lechada del azulejo, yeso y estuco. Mejora la adherencia, durabilidad y resistencia a químicos y ácido reduciendo la permeabilidad de la superficie. Excelente aditivo para los **Revestimientos Impermeables en Polvo DamSeal** y para mezclas empaquetadas de cemento, lechadas y concreto. Ideal para mejorar la adhesión de recubrimientos sobre las superficies lisas no porosas como el concreto colado, azulejo y arenisca. Evita la separación y grietas; aumenta la resistencia a la cohesión, tracción, compresión y flexión. No amarilla o decolora el recubrimiento. Úsese en los proyectos interior/exterior, arriba/debajo de grado.

### Preparación de la Superficie:

Asegúrese de que la superficie a cubrir este firme y limpia. Remueva el polvo, suciedad, moho, aceite, grasa o materiales sueltos. Neutralice los depósitos alcalinos como sal (eflorescencia) o remueva agentes de curado o descargas de aceite con el **Limpiador de Concreto Damtite** o un ácido suave y enjuague bien. Moje con agua el área a ser cubierta o parchada, pero no deje charcos o agua estancada.

### Guía de Aplicación:

Use guantes de plástico, lentes y ropa protectora. Mantenga el producto alejado de plantas y arbustos.

### Mezcla:

Agite bien antes de usar. Importante: Al sustituir el agua con este producto, nunca exceda la cantidad de líquido recomendada por el fabricante de la mezcla.

Proporción con **Revestimientos Impermeables en Polvo DamSeal** u otra marcas de recubrimiento impermeabilizante:

- Superficies descubiertas, no porosas o concreto colado:  
1 parte de **Aditivo** por 1 parte de agua
- Arenisca, azulejo o pre-pintadas:  
100% **Aditivo**; no agua

Proporción con reparaciones delgadas de 3/8" (10mm):

- 1 parte de Aditivo por 1 parte de agua

Proporción con cubiertas más gruesas o lechadas:

- 2 partes de **Aditivo** por 1 parte de agua

### Consejos:

Cuando aplique una nueva capa a superficies lisas: Aplique un capa delgada de primer de **Aditivo** de alta resistencia con brocha de pintura; aplique la mezcla a los 15 minutos, cuando la capa de primer este pegajosa. De otra manera, si la capa de primer endurece, se requerirá una reaplicación. Cuando aplique un parche o recubrimiento delgado: Primero aplique una capa acuosa, consistente de 2 partes de **Aditivo** por 1 parte de polvo del fabricante y aplique a la superficie mojada. Cuando este pegajosa al contacto, aplique el material de parchado o recubrimiento.

### Endurecimiento/Limitaciones:

Cuando se espere un secado rápido debido a altas temperaturas o viento, cubra el parche o capa con estopa húmeda o material similar que retenga la humedad para un curado más lento. Este **Aditivo** no afectara el tiempo de curado o fraguado de la mayoría de los productos. Refiérase a la etiqueta del fabricante para un tiempo normal de curado, normalmente de 24 a 48 hrs. No aplique acabados o parches por debajo de los 50°F (10°C) o cuando la temperatura pueda cambiar por debajo de los 40°F (4°C) en las próximas 24 horas. Cualquier cambio a las proporciones de mezcla o menor cantidad de **Aditivo** puede ocasionar un desempeño inadecuado.

### Limpieza/Almacenamiento/Descho:

Limpie todas las herramientas y equipo inmediatamente con agua y jabón. El material curado puede requerir raspado y materiales de limpieza para removerse. El producto puede dañarse permanentemente si se congela. Almacene a temperaturas normales con la tapa asegurada. Deseche el producto no usado o dañado de acuerdo a las normas federales, estatales y locales.

### PRECAUCIÓN:

#### MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Los vapores pueden causar irritación de ojos, nariz o garganta. Puede ocasionar reacciones alérgicas o irritación de piel. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. No respire los vapores. Úsese con ventilación adecuada. Si se inhala el vapor lleve a la persona a un área con aire fresco. Lave con agua y jabón después de contacto o uso. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua fresca por 15 minutos por lo menos y consiga pronta atención médica. NO SE INGIERA. Si se traga, beba 2-3 vasos de agua limpia para diluir y llame a su doctor inmediatamente. No induzca el vomito. Cierre el contenedor después de cada uso.

| Tamaño   | de Stock # | Envase |
|----------|------------|--------|
| 1 Galón  | 10118      | 4      |
| 5 Galón  | 10119      | 1      |
| 55 Galón | 10120      | 1      |