

Acrílica de alta resistencia

# Primer y Adhesivo

Galón y 5 Galóns



Data Técnica



**DAMTITE WATERPROOFING**

733 E. Main Street  
Monongahela, PA 15063-1499

- **Mezcla con Impermealizantes en Polvo Damtite**
- **Una permanentemente concreto y yeso nuevos a los existentes**
- **Elimina la superficie rugosa antes de aplicar la capa superior**
- **Úselo como capa de imprimación o aditivo para mezclas de concreto, yeso y estuco**
- **Super Alta Resistencia**

## Descripción:

Una resina acrílica muy sólida, resistente al agua, diseñada como una capa de imprimación o aditivo para mezclas en polvo, para unir permanentemente concreto nuevo, yeso, piedra, ladrillo, baldosa, mampostería y estuco a superficies existentes de la misma o materiales similares. Úselo en proyectos interiores / exteriores, por encima o por debajo del nivel del suelo. Mejora la adhesión, durabilidad y resistencia a los productos químicos y al ácido al reducir la permeabilidad de la superficie. Imprimación ideal antes de aplicar recubrimientos delgados de cemento Portland, mezclas de polvo para reparaciones / repavimentación de concreto, mortero de aplicación delgada, lechadas o mezclas de concreto empaquetadas. Mejora significativamente la unión química sobre superficies lisas no porosas, como hormigón vertido, baldosas vidriadas y superficies de arenisca. Evita la separación y el agrietamiento; aumenta la resistencia a la cohesión, tracción, compresión y flexión. Elimina la necesidad de picar, perforar o raspar las superficies existentes antes de aplicar una nueva capa final. Supera los requisitos de ASTM C-1059 Tipo I y Tipo II. Excelente aditivo para los **Impermeabilizantes en Polvo Damtite** y para mezclas empaquetadas de cemento, lechadas y concreto.

## 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.

## Aplicación:

Agite o revuelva bien antes de usar. Puede aplicarse sobre superficies secas o húmedas.

### Como capa de imprimación con pintura (no diluir):

1. Aplique una capa uniforme (hasta el espesor de la pintura) sobre la superficie existente con una brocha, rodillo o pistola rociadora.
2. Para aplicaciones de mezcla de concreto, coloque una nueva mezcla de cobertura o parche encima del revestimiento de **Primer-Adhesivo Damtite** tan pronto como esté seco al tacto, por lo general dentro de 2-3 horas. Las mezclas de yeso deben aplicarse dentro de 1 hora, mientras el **Primer-Adhesivo Damtite** aún esté pegajoso.

Asegúrese de que los enlucidos de la capa base estén secos antes de aplicar.

3. Si la capa de imprimación se cura durante 48 horas, aplique una capa adicional antes de aplicar la capa final de concreto o yeso.

### Como aditivo para mezclas a base de cemento:

Cuando reemplace el agua con este producto, nunca exceda la cantidad total de líquido recomendada por el fabricante de la mezcla.

## Cobertura:

Como capa de imprimación para pintar: de 150 a 300 pies cuadrados por galón (3,7 a 7,4 m / L).

## 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 producto no afectará 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 producto 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 Gallon Cobeta	05610	4
5 Gallon Cobeta	05650	1