

DamSeal™ HD Impermeabilizante en Polvo

Blanco y Gris

50lb (22.7kg) Cubeta

550lb (249.48 kg.) Tambor



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

- **10 Años de Garantía**
- **Económico; Solo Agregue Agua y Mezcle**
- **Se Adhiere a Todo Tipo de Albañilería**
- **Seguro para Tanques y Cisternas de Agua Potable**

EXCELENTE PARA:

- **Bloques de Concreto, Bloques de Hormigón, Hormigón Vertido, Piedra Natural, Mampostería, Ladrillos y Estuco**
- **Interior / Exterior, Arriba / Abajo Grado**
- **Tanques y Cisternas de Concreto**
- **Paredes de Sótanos y Garajes**
- **Paredes de Retención y Malecones**
- **Estanques para Peces, Jardineras y Piscinas de Hormigón**
- **Fundaciones – Arriba y Debajo del Suelo**
- **Bodegas y Espacios sin Ventilación**
- **Silos de Concreto y Refugios para Tornados**
- **Reducción del Gas Radón**

Descripción: Capa impermeabilizante de uso pesado con base cemento Portland, para sellar, proteger y decorar paredes verticales y superficies construidas de concreto, albañilería, piedra, ladrillo o estuco. Revestimiento seguro para sellar el interior de cisternas de agua potable. Fácil de usar; sólo añade el polvo al agua (más **Aditivo Acrílico Damtite** para superficies previamente pintadas o no porosas). Elimina las humedades; resiste el moho y evita descascaradas o que se pulverice, mientras embellece y sella todos los poros y huecos. Se aplica sobre paredes húmedas o mojadas. A diferencia de las pinturas listas para usar, las cuales solo pueden ser aplicadas a superficies secas, este producto esta hecho para usarse en superficies secas o húmedas. Resiste hasta 22 psi de presión hidrostática (equivalente a soportar una pared de agua 45 pies de altura). Además es transpirable, así que la humedad no se queda atrapada detrás de la superficie. También reduce la penetración de Gas Radón.

Tamaño	Color	de Stock #	Envase
50 lb. Cubeta	Blanco	10106	1
50 lb. Cubeta	Gris	10109	1
550 lb. Tambor	Blanco	10107	1
550 lb. Tambor	Gris	10110	1

No formulada para resistir tráfico peatonal. *Guía: Use guantes y lentes protectores.*

Preparación de la Superficie:

El paso más importante para asegurar el mejor desarrollo y adherencia. Limpie profundamente la superficie con un cepillo metálico para remover cualquier residuo de mortero, pintura, polvo, grasa o aceite. Después proceda y siga la Guía de Pasos 1-2-3. **Paso 1: Prepare la Superficie:** Remueva cualquier depósito polvoso, como sal (eflorescencia) con **Limpiador de Concreto Damtite** o ácido suave. **Paso 2: Repare la Superficie:** Rellene los agujeros, cuarteaduras o goteras sobre la superficie o las juntas de mortero con el **Cemento Hidráulico Impermeabilizante Damtite**. **Paso 3: Decore e Impermeabilice:** Aplica dos capas de este producto. Importante: usando un rociador de jardín o una manguera en la posición de rociado fino o cepillo de pintura humedezca completamente la superficie con agua limpia inmediatamente antes de aplicar y mantenga la superficie húmeda durante la aplicación.

¡ADVERTENCIA! Si raspa, lija o retira la pintura vieja, puede liberar polvo o vapores de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE PROVOCAR EFECTOS ADVERSOS A LA SALUD, TALES COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con filtro HEPA y un trapeador mojado. Antes de empezar, averigüe cómo puede protegerse usted mismo y su familia comunicándose con la Línea telefónica especial de información nacional sobre el plomo al 1-800-424-LEAD o visite la página de Internet www.epa.gov/lead

Mezcla: Para superficies porosas y desnudas (bloque de hormigón): Usando un contenedor limpio, agregue 3.5 qt (3.3L) de agua limpia y agregue poco a poco las 25 libras (11.3 kg) de polvo mientras revuelve constantemente con un agitador de pintura o un aditamento para taladro eléctrico. Mezcle hasta obtener una consistencia delgada. Para superficies lisas, no porosas (concreto colado, piedra, azulejo o ladrillo) o áreas previamente pintadas: Para mayor adherencia, agregue el líquido total de **Aditivo Adhesivo Damtite** a la mezcla como reemplazo del agua. Permita que la mezcla repose por 15 minutos antes de aplicar para activar los agentes impermeabilizantes. Durante la aplicación mezcle a menudo y si es necesario agregue un poco de agua para prevenir que la mezcla endurezca prematuramente. Después del primer lote, limpie el cubeto y mezcle el segundo lote. Repita los mismos pasos para aplicar la segunda capa. **Para una cantidad más pequeña de mezcla, agregue 2.5 partes de polvo por 1 parte de líquido.**

Aplicación: PARA MEJORES RESULTADOS Y GARANTÍA, SE REQUIEREN DOS CAPAS. Para proyectos más pequeños, use un cepillo de albañilería de 4 hileras para aplicar el producto; para proyectos mayores, rocíe usando una pistola atomizadora. Vea la Hoja de Datos Técnicos en

nuestro website para mayor detalle. Asegúrese de que la pared este uniformemente pre-humedecida con agua limpia antes de aplicar cada capa! Comience cepillando en diferentes direcciones para penetrar y llenar poros, pequeños agujeros y cuarteaduras sobre la superficie. Suavice la segunda capa cepillando ligeramente a través de la pared en una sola dirección. Para evitar marcas como rayones, complete de equina a esquina en una sola aplicación. A menudo sumerja el cepillo en agua limpia para una mejor maniabilidad. Permita que la primera capa seque por 24-48 horas (o mas si es un área no ventilada o con severas goteras). Humedezca ligeramente la superficie con agua limpia antes de aplicar la segunda capa. Siga el mismo procedimiento para aplicar la segunda capa. Es posible dar terminados con textura o en remolino. Para el 1/3 de la parte inferior de la pared de los sótanos con problemas persistentes de paso de agua, aplique una segunda capa más gruesa o aún una tercera.

Limitaciones:

- No se aplique a superficies heladas o cuando la temperatura de la superficie este por debajo de los 50°F (10°C) dentro de las 48-72 horas.

- Si se aplica a superficies exteriores ya sea con vientos fuertes, calor directo del sol o altas temperaturas, cada capa deberá ser rociada con baja y fina presión de agua limpia 2-3 veces al día para prevenir un secado muy rapido lo cual ocasionaria cuarteamiento.

- Puede no funcionar adecuadamente sobre superficies previamente pintadas, piedra arenisca o azulejo de esmalte, así que aplique una pequeña muestra a una area de prueba.

Cobertura: No porosas o 2ª aplicación: hasta 350 pies cuadrados (32.5m²). Porosas o 1ª aplicación: 280 pies cuadrados (26.0 m²)

Limpieza/Almacenamiento/

Descho: Lave las manos y herramientas con jabón y agua, inmediatamente después de usarse. Almacene el producto no usado bien cerrado en su contenedor original. Deseche el producto de acuerdo a los requerimientos locales, estatales y federales.

PRECAUCIÓN:

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Contiene cemento Portland, sílica 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 hacer la mezcla en un área adecuadamente ventilada. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua y llame a su doctor o al centro de control de envenenamiento. NO SE 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 reconocido en la Proposición 65 del estado de California como causante de cancer. El riesgo de cancer basado en la respiración de particular de sílica con el uso prolongado ocupacional durante muchos años.