



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

en Polvo, Maximum Coverage

Impermeabilizante

Blanco - 7 lb. (3.2 kg.), 21 lb. (9.53 kg.) y 45 lb. (20.4 kg.) Cubeta



- 10 Años de Garantía
- Económico; Solo Agregue Agua y Mezcle
- Seguro Para de Agua Potable y Cisternas
- Sella Fundaciones Externas

EXCELENTE PARA:

- Bloque de hormigón, concreto colada, albañilería, piedra, ladrillo y estuco
- Interior/Exterior, Arriba/Abajo de Grado
- Cisternas de hormigón para agua potable
- Paredes de sótano y garaje
- Muros de retención y mar
- Baños para pájaros, fuentes, estanques de peces, jardinerías y piscinas de hormigón desnudo
- Fundaciones: por encima y por debajo del nivel
- Espacios no ventilados
- Silos de hormigón y refugios para tornados
- Reducción del Gas Radón

PRECAUCIÓN:

MANTÉNGASE ALEJADO 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 hacer 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.

Tamaño	Color	de Stock #	Envase
7 lb. Cubeta	Blanco	01071	6
21 lb. Cubeta	Blanco	01211	1
45 lb. Cubeta	Blanco	01451	1
45 lb. Cubeta	Gris	02451	1

Descripción: Una capa impermeabilizante de uso pesado con base cemento Pórtland para sellar, proteger y decorar paredes y superficies construidas en concreto colado, bloques de concreto o hormigón, albañilería, piedra, ladrillo o estuco. Cubierta segura para sellar el interior de tanques y cisternas de agua potable. Fácil de usar; sólo añada el polvo al agua, (más **Aditivo Acrílico Damtite** para superficies previamente pintadas o no porosas) y mezcle. Elimina las humedades; resiste el moho y evita descarpeladas o que se pulverice, mientras embellece y sella todos los poros y huecos. 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. No formulada para resistir trafica 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 alcalino, como sal (eflorescencia) con **Limpiador de Concreto Damtite** o ácido suave. Después de 20-30 minutos, enjuague bien la superficie con agua. Paso 2-Repare la Superficie: Rellene los agujeros, cuarteaduras o goteras sobre la superficie o juntas de mortero, con el **Cemento Hidráulico Damtite**. Paso 3-Decore e Impermeabilice: Aplicar 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.

Mezcla: Usando un contenedor limpio, agregue 1-1/3 qt(1,2L) de agua limpia y agregue poco a poco las 7 libras (3,2 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 el líquido total debe ser 2/3 de cuarto (0,6L) de líquido **Aditivo Adhesivo Damtite** mas 2/3 de cuarto (0,6L) de 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. **Para una cantidad más pequeña de mezcla, agregue 2 partes de polvo por 1 parte de líquido.**

Aplicación: REQUIEREN DOS CAPAS. Para proyectos más pequeños, aplique con un cepillo de nylon de buena calidad o rodillo con

lanilla de 3/4 pulgadas; para proyectos mayores, rocíe usando una pistola atomizadora. Asegúrese de que la superficie este uniformemente pre-humedecida con agua limpia antes de aplicar cada capa. Empiece hasta arriba de la pared en una esquina y trabaje hacia debajo de la pared, aplicando cantidades libres de producto, cepillando en diferentes direcciones para penetrar y llenar poros, pequeños agujeros y cuarteaduras sobre la superficie. Alise la segunda capa cepillando ligeramente a través de la pared en una sola dirección. Para evitar marcas como rayones, complete de esquina a esquina en una sola aplicación. Sumerja a menudo el cepillo en agua limpia para una mejor maniabilidad. Permita que la primera capa seque por 24-48 horas (o más 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. Puede crear acabados con textura o en remolino. Nota: para el tercio inferior de la pared de los sótanos con problemas persistentes de paso de agua, aplique una segunda capa más gruesa o aún una tercera.

Cobertura:

7lbs: Primera capa sobre superficies lisas/ no porosas o segunda capa: Hasta 93 pies cuadrados (8,6 m²). Primera capa sobre superficies asperas/porosas: aproximadamente 50-75 pies cuadrados (4,6-7 m²)

21lbs: Primera capa sobre superficies lisas/ no porosas o segunda capa: Hasta 280 pies cuadrados (26 m²). Primera capa sobre superficies asperas/porosas: aproximadamente 190-235 pies cuadrados (17,5-22 m²)

45lbs: Primera capa sobre superficies lisas/ no porosas o segunda capa: Hasta 600 pies cuadrados (55,7 m²). Primera capa sobre superficies asperas/porosas: aproximadamente 400-500 pies cuadrados (31,7-46,5 m²)

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, sol directo o altas temperaturas, cada capa deberá ser rociada con agua limpia 2-3 veces al día para prevenir un secado muy rápido lo cual ocasionaría cuarteamiento.
- Puede no funcionar adecuadamente sobre superficies previamente pintadas, piedra arenisca o azulejo de esmalte, así que aplique una pequeña muestra a un área de prueba.

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. Impermeabilizante.