



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



# Base Látex, Mezcla Preparada Ultima Impermeabilizante

Blanco - Galón y 5 Galón

PARA CONCRETO, LADRILLO O ALBAÑILERÍA

## • Garantías

- **15 Años:**  
**Impermeabilización**
- **5 Años: Resistencia al moho**
- **15 Años: Totalmente Transferible**
- **Fortificado con Cerámica para una Barrera más fuerte y Brillante**
- **Suporta una Pared de Agua 65 pies (19,8 m) de Altura**
- **Resiste:**
  - **el crecimiento de moho**
  - **140 mph lluvia impulsada por el viento (indent)**
- **Se puede teñir con colorantes universales**

## EXCELENTE PARA:

- **Bloque de Hormigón, Bloque de Concreto, Hormigón Vertido, Pizzara, Albañilería, Ladrillo y Estuco**
- **Interior Encima y Debajo de Grado**
- **Exterior Encima de Grado**
- **Paredes de Sótanos y Garajes**
- **Muros y Malecones**
- **Baños de Aves, Fuentes, Estanques de Peces y Jardineras**
- **Piscinas de Hormigón desnudas**
- **Fundaciones – Encima de Grado**
- **Espacios y bodegas sin ventilación**
- **Reducción del Gas Radón**

**Descripción:** *Damtite ULTIMA* es un impermeabilizante base látex para albañilería, inodoro, formulado con fungicida para prevenir el crecimiento de el moho/humedad sobre una capa de pintura seca y con cerámica para dar un terminado blanco y liso. Para aplicaciones en interior y exterior, arriba del nivel. Aunque es resistente al álcali la cobertura provee una protección impermeabilizante excelente con un terminado decorativo para toda la albañilería, y bloques de concreto y hormigón, concreto colado, ladrillo, estuco, paredes de sótano y muros de retención y cimientos. No requiere pre-mezclado o pre-humedecido. Seca rápido y se limpia fácil con agua y jabón. Detiene 30 psi de presión hidrostática. Incluye garantía totalmente transferible. Pruebas pasadas: ASTM D-7088 Resistencia a Presión Hidrostática y ASTM D-6904 Resistencia a Lluvia con Vientos. **Nota:** No uso en pisos u superficies horizontales. No soporta el tráfico peatonal. *Damtite ULTIMA* puede ser aplicado sobre superficies previamente pintadas en buena condición pero la garantía será nula ya que *ULTIMA* debe penetrar los poros para funcionar.

Para revestir el interior de la cisterna, use *Impermeabilizante en Polvo Damtite* en lugar de este producto.

**Siga la Guía del proyecto Paso 1-2-3 de Damtite**, que incluye:

**Paso 1 - Prepare la superficie:** Elimine cualquier depósito de polvo, salino (eflorescencia) o neutralice el álcali con el *Limpiador de Concreto Damtite*. Enjuague bien.

**Paso 2 - Repare la superficie:** Parche las grietas o agujeros en las juntas de mortero, juntas de pared-piso o en el bloque de concreto con *Cemento Hidráulico Impermeable Damtite*.

**Paso 3: Decorar e Impermeabilizar:** aplique dos capas de *Damtite Ultima* para embellecer, proteger y sellar.

## Preparación de la Superficie:

Limpiar la superficie a fondo, eliminando cualquier mortero suelto, pintura, suciedad, polvo, grasa, aceite, agentes desmoldantes, escarcha o moho. Para una mejor adhesión y un rendimiento duradero de *Damtite Ultima*, es fundamental neutralizar primero el exceso de alcalinidad en el hormigón, mampostería, piedra, ladrillo o sustrato de estuco aplicando el *Limpiador de Concreto Damtite*. Simplemente mezcle con agua limpia, cantidad basada en las instrucciones de la etiqueta para niveles de concentración más altos o más bajos. La eflorescencia es un depósito blanco, en polvo, similar a un cristal, visible en la superficie de la mampostería o el concreto como resultado del exceso de alcalinidad en el sustrato que está en contacto con la humedad, lo que impedirá una buena adhesión y desempeño de cualquier recubrimiento o pintura que se aplique sobre esa superficie. Por lo tanto, es fundamental

que, antes de aplicar *Ultima*, la eflorescencia se neutralice primero con nuestro ácido suave e inodoro, *Limpiador de Concreto Damtite*, que es más seguro que el ácido muriático, especialmente en espacios confinados con poca ventilación (sótanos, cisternas). Parche todas las grietas y agujeros en juntas de mortero, juntas de pared-piso u otras áreas con *Cemento Hidráulico Impermeabilizante Damtite* de alta resistencia y fraguado rápido antes de aplicar *Damtite Ultima*.

**¡ADVERTENCIA!** Si raspa, lija o quita pintura, puede liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE EN LOS 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 HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averigüe cómo protegerse y proteger a su familia comunicándose con la Línea Directa Nacional de Información sobre el Plomo al 1-800-424-LEAD o ingresando a [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**Aplicación:** REVUEVA MUY BIEN ANTES Y DURANTE EL USO. NO DILUIR. Aplique únicamente cuando la temperatura del aire y de la superficie sea de 50° F (10° C) o superior y se espere durante 48 horas. Aplicar directamente de la lata o balde sobre mampostería desnuda y seca. Aplique una primera capa generosa con una brocha de cerdas de nailon de buena calidad o un rodillo de pelo de ¾ de pulgada o un rociador. Si usa una brocha, aplique la primera capa en diferentes direcciones para asegurarse de llenar todos los poros, agujeros y huecos. Si se aplica sobre la superficie, cepille el revestimiento por la misma razón.

Para conocer las pautas sobre la aplicación por aspersión, visite el sitio web: [www.damtitewaterproofing.com](http://www.damtitewaterproofing.com).

Deje secar la primera capa de 12 a 24 horas antes de aplicar la segunda capa. Se requieren dos capas para garantizar el mejor rendimiento. Inspeccione la superficie después de aplicar la segunda capa. Para áreas de filtración severa, puede ser necesaria una capa adicional en áreas de filtración intensa.

Al pintar el interior de estanques de peces de hormigón, jardineras u otras aplicaciones similares, deje secar al menos 1 semana antes de poner en servicio.

| Tamaño  | Color  | de Stock # | Envase |
|---------|--------|------------|--------|
| Galón   | Blanco | 03560      | 4      |
| 5 Galón | Blanco | 03565      | 1      |



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

# Base Látex, Mezcla Preparada Ultima Impermeabilizante

Blanco - Galón y 5 Galón

**Cobertura:** En superficies rugosas y porosas, espere 75-100 pies cuadrados (7-9,3 m<sup>2</sup>); sobre concreto liso o áreas previamente pintadas, hasta 125 pies cuadrados (11,6 m<sup>2</sup>).  
**Espesor:** Aplique la primera capa húmeda a 21 milésimas de pulgada (se seca a 10 milésimas de pulgada). Aplique la segunda capa húmeda a 13 mils (se seca a 7 mils).

**Tintado:** Puede teñirse en tonos claros con colores de tinte universales a prueba de álcalis. Utilice solo el 50% del color normalmente recomendado; no más de 2 fl. oz. (15 g / L) de colorante por galón.

**Tiempo de Secado:** Secar al tacto en 2-3 horas normalmente. Deje pasar de 12 a 24 horas antes de aplicar la siguiente capa. El tiempo de curado y secado será más largo en condiciones húmedas, sin ventilación, húmedas o frías.

**Limpieza/Almacenamiento/Descho:** Lávese las manos y las herramientas inmediatamente después de su uso con agua y jabón. Almacenar por encima de 40 ° F (4.5°C). Deseche el producto de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

**Consejo Importante:** Para aplicaciones exteriores sobre el nivel del suelo, **Damtite Ultima** proporciona mejores resultados cuando se aplica a superficies completamente secas cuando no se espera lluvia directa durante varios días.

**El Impermeabilizante en Polvo Damtite** (en lugar de **Ultima**) se recomienda para revestir estanques o proyectos de retención de agua, como cisternas de agua potable de hormigón, estanques de peces o tanques de agua.

No aplique en paredes cubiertas de escarcha o congeladas, o en áreas donde se espera que la temperatura de la superficie caiga por debajo de 40 ° F (4.5 ° C) dentro de las 48 horas posteriores a la aplicación. No usar en pisos, arenisca o superficies vidriadas. El producto no resistirá el tráfico peatonal.

**Datos Técnicos:**

% en peso de sólidos: 62-64%

pH: 9.0-10

VOC: Menos de 100 g / L

**Damtite Ultima** ha sido probado por laboratorios de pruebas independientes para:

ASTM D 7088 Resistencia a la presión hidrostática (a 30 psi)

ASTM D 6904 Resistencia a la lluvia impulsada por el viento (supera las 140 mph)

**GARANTÍA LIMITADA: Damtite Ultima**, cuando se aplica de acuerdo con las instrucciones de esta etiqueta, sobre una superficie de mampostería DESNUDA debidamente preparada, está garantizado para proporcionar un revestimiento impermeable durante quince (15) años y resistencia al moho durante cinco (5) años a partir de la fecha de venta o le reembolsaremos el precio de compra de este producto, previa presentación del recibo de compra. Este es el remedio exclusivo. Se excluyen las fallas del producto debido a una aplicación o preparación de la superficie incorrecta, agrietamiento de la superficie, aplicación de piscinas, eflorescencias recurrentes, daño estructural o uso sobre áreas previamente pintadas. Esta garantía excluye mano de obra o el costo de mano de obra para la aplicación ni ningún otro daño.

**¡ADVERTENCIA!  
MANTENGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE  
LOS NIÑOS. NO SE INGIERA**

Use únicamente con la adecuada ventilación. Los vapores son dañinos. Puede afectar el cerebro o el sistema nervioso, causar mareo, dolor de cabeza o náusea. Puede irritar ojos, nariz, garganta o piel. Dañino si se ingiere. Puede ser nocivo si se absorbe a través de la piel. Evite respirar los vapores y rocío.

NOTA: Reportes han asociado daño cerebral y del sistema nervioso con la repetida y prolongada sobre exposición a solventes. El mal uso intencional por concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser dañino o mortal. No respire los vapores o el rocío. Asegure entrada de aire fresco durante la aplicación y el tiempo de secado. Si sufre de dolor de cabeza, lagrimeo, náusea o mareo, o si el monitor del aire demuestra niveles de vapor/rocío arriba de los límites aplicables, muévase a un lugar con aire fresco y utilice el respirador aprobado NIOSH debidamente colocado, durante y después de la aplicación. Siga las direcciones de uso del fabricante del respirador. No permita que el producto toque los ojos, piel o ropa. Lave profundamente después de usarse. Cierre el contenedor después de usarse.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Esta información se proporciona sin garantía, representación, incentivo o licencia de ningún tipo, excepto que es precisa según el mejor conocimiento de Damtite Waterproofing, u obtenida de fuentes que Damtite Waterproofing cree que son precisas, y Damtite Waterproofing no asume ninguna responsabilidad legal por el uso o dependencia de los mismos. Antes de usar cualquier producto, lea la etiqueta.

**COBERTURA (Mínimo 2 capas)**



75 - 125 sq.ft./gal  
(7 - 9 m<sup>2</sup>/galón)

**HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN**



Brocha



Rodillo



Rociador

**TIEMPO de SECADO**



2 - 3 Horas

**LIMPIEZA**



Agua y Jabón