

## SELECCIÓN Y DATOS DE ESPECIFICACIÓN

Emulsión de asfalto sin fibras Tipo

Una mezcla de rellenos minerales seleccionados y asfaltos Descripción

emulsionados que proporciona una excelente protección contra la corrosión en acero y otros sustratos metálicos.

**Caracteristicas** • Base agua con bajos COV

Muy estable- sin sedimentación ni separación

· Amigable con el medio ambiente

· Amigable para los trabajadores

Recubrimiento para chasis y partes inferiores Usos

Protección general contra la corrosión

· Barrera de humedad

Negro Color

**Terminar** Mate

Auto imprimante **Primario** 

Espesor de película seca (EPS)

10 - 20 milésimas de pulgada por capa

Contenido de sólidos

52% por peso 45% por volume

Máxima Resistencia de **Temperatura** 

149°C (300°F)

en seco

**Limitaciones** Proteger de condiciones de congelación

No apto para servicio de inmersión

# SUSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Las superficies deben estar limpia, seca y libre de **Todas** 

contaminantes.

**Superficies** previamente pintadas

Consulte al departamento de servicio técnico de Armor.

#### **MEZCLA Y ADELGAZAMIENTO**

No se require Mezcla

Adelgazamiento Generalmente no se requiere. El producto es tixotrópico y se

diluirá con un esfuerzo mecánico. Si se desea una reducción de la viscosidad estática, agite para diluir. No se recomienda

la adición de agua.

Producto de un componente Proporción

### **GUÍA DE APLICACIÓN**

**Aplicación** por aspersión Ertech 2010 está diseñado para la aplicación por

aspersióncon equipo Airless.

**Aplicación** con airless Para mejores resultados bajo una amplia variedad de

condiciones de aspersión, una bomba de relación 30:1 o

superior es recomendado.

Tamaño de boquilla

Se recomienda un tamaño de boquilla de orificio de

0.025 pulgadas.

Manguera L/D 60 mts. Máximo (200 ft) x 3/8 de diámetro interior.

1.8 mts. Máximo (6 ft) x 1/4 de diámetro interior. Látigo L/D

bomba

Empaques de Los empaques de PTFE/UHMWP en la bomba de aspersión

es recomendada.

película

Espesor de la Se puede lograr un espesor de película de hasta 40 mils de

pulgada en húmedo sobre superficies verticales sin

escurrimiento.

Cepillo/Rodillo Ertech 2010 se puede aplicar con brocha o rodillo.

**Temperatura** Use en temperaturas de 10°C (50° F) o más para un mejor

rendimiento.

2 - 4 horas a 25°C (77°F). Los tiempos de secado disminuyen Seco al tacto

con movimiento del aire sobre el recubrimiento.

Curado completa 24 - 48 horas a 25°C (77°F) Los tiempos de curado se reducen

con movimiento de aire sobre el recubrimiento.



0.2 lbs/gal maximo



#### **EMBALAJE, MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

| ARTÍCULO         | EMBALAJE                                  |
|------------------|---|
| M-2010-000-001   | Granel - LB                               |
| M-2010-005-001   | Cubeta - 5 galones                        |
| M-2010-016-001   | Tambo - 16 galones                        |
| M-2010-053-001   | Tambo - 53 galones                        |
| M-2010-275DT-001 | Tote desechable - 275 galones             |
| Rendimiento      | 67 metros cuadrados por galón a 1 mil EPS |
| Mendiniento      |   |

teórico Almacenamiento

y vida útil

La vida útil estimada es de 6 meses cuando se almacena en un área seca a 24°C (75°F). La vida útil real puede variar según las condiciones de almacenamiento. No almacene a menos de 10°C (50°F) ni a más de 43°C (109°F). Proteger de la

congelación. No guarde el producto en el exterior.

Almacenar en interiores.

# **LIMPIEZA Y SEGURIDAD**

Las herramientas y las manos deben limpiarse con Limpieza

agua y jabón antes de coalesca la emulsión. El material seco se puede limpiar con solvente nafta. El equipo de aspersión se debe enjuagar con agua y jabonosa y luego con agua corriente para períodos cortos de no uso. Para períodos más prolongados sin uso, se recomienda un enjuague

final con solvente nafta.

Las mezclas y aplicaciones de este producto Seguridad

presentan una serie de peligros. Lea y siga la información sobre peligros, las precauciones y las instrucciones de primeros auxilios en las etiquetas de los productos individuales y las hojas de datos

de seguridad antes de usar.

Utilizar en áreas bien ventiladas. Ventilación

# **PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS**

| Densidad<br>ASTM D1475-13                     | 9.5 lbs/gal   |
|---|---------------|
| Sólidos por peso<br>ASTM D5201-05a            | 52%           |
| Sólidos por volumen<br>ASTM D5201-05a         | 45%           |
| Gravedad específica                           | 1.14          |
| Secado al tacto, 25°C (77°F)<br>ASTM D5895-96 | 2 - 4 horas   |
| Cura completa, 25°C (77°F)                    | 24 - 48 horas |
| Viscosidad, 25°C (77°F)<br>ASTM D2983-19      | 49,000 cps    |
| Resistencia a aceites, grasas y solventes     | Pobre         |

Rev. 12/2025

COV

#### **TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA**

Si bien las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones aquí contenidas se basan en información que nuestra empresa considera fiable, nada de lo aquí contenido constituye garantía alguna, expresa o implícita, con respecto a los productos o servicios aquí descritos, y se rechaza expresamente cualquier garantía de este tipo. Recomendamos que el posible comprador o usuario determine de forma independiente la idoneidad de nuestro(s) producto(s) para el uso previsto. Ninguna declaración, información o recomendación con respecto a nuestros productos, ya sea aquí contenida o comunicada de otro modo, será legalmente vinculante para nosotros, a menos que se establezca expresamente en un acuerdo escrito entre nosotros y el comprador/usuario. Para consultar todos los Términos y Condiciones de Venta, consulte armor-inc.com.