

**DEFINICIÓN:**

Impermeabilizante asfáltico tipo económico para impermeabilización en frío. - Emulsión asfáltica, fibrosa y polimérica con base agua, para impermeabilizaciones en frío (temperatura ambiente), o para imprimir superficies previa instalación de sistemas asfálticos.

**USOS Y PROPIEDADES**

- ◆ Sistema de impermeabilización en frío con refuerzos dimensionales; para superficies de madera, mortero o concreto.
- ◆ Imprimante (Primer) para sistemas asfálticos. Se debe mezclar 1:3 con agua hasta obtener un producto homogéneo.
- ◆ Sella poros y capilares en superficies rugosas como el concreto
- ◆ Para impermeabilización y protección de culatas en todo tipo de edificaciones.
- ◆ Como impermeabilización de fachadas, previa instalación de sistemas flotantes
- ◆ Emulsión asfáltica base agua con fibras seleccionadas y con polímeros especiales.
- ◆ No emana vapores tóxicos al aplicarse
- ◆ Alta flexibilidad y gran adherencia por sus asfaltos encauchetados y su refuerzo en fibras.
- ◆ Mayor contenido por unidad de empaque y mayor rendimiento por Kg.

**PRESENTACIÓN:**

1 galón (4 Kg), 2,5 galones (10Kg), 1 Caneca (22 Kg), y 1 Tambor (200 Kg).

**RENDIMIENTO:**

**Como Impermeabilizante:** 7 - 9 m<sup>2</sup>/Gal/Capa. Aproximadamente dependiendo de la rugosidad de la superficie y del espesor de la capa aplicada

**Como Imprimación (dilución 1:3):** 20 - 25 m<sup>2</sup> dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie

**MODO DE EMPLEO: (Ver condiciones de soporte)**

- ◆ Homogenizar el producto antes y durante su aplicación.
- ◆ **Como imprimante (dilución 1:3):** Aplicar la dilución del producto con traperos o escoba de cerdas suaves, extendiéndolo uniformemente sobre la superficie y por etapas hasta completar paulatinamente toda el área.
- ◆ **Como sistema en frío:** Aplicar directamente el producto con brocha, haragán o llana dentada extendiéndolo uniformemente sobre la superficie hasta completar toda el área. Para mayor duración, deberá colocarse con refuerzos dimensionales (Fibra de Vidrio Texsa o Teksapol) y se deberá proteger con pintura bituminosa de aluminio Teksalum.
- ◆ **Para Impermeabilizaciones nuevas** (Como sistema de impermeabilización en frío) Aplique una capa pura de EMULTEXSA y extienda una tela de refuerzo (Fibra de Vidrio ó Fibra Poliéster), asegurando que no queden bolsos de aire o, arrugas y que quede totalmente adherida deje secar (Aprox. 2 hrs), Luego aplique la segunda capa pura de EMULTEXSA y extienda la tela de refuerzo, deje secar (Aprox. 2 hrs). Aplique una tercera capa pura de EMULTEXSA, deje secar (Aprox. 8 días), proteja la impermeabilización de los rayos UV con una capa de TEXSALUM. Para superficies porosas se recomienda imprimir previamente.
- ◆ **Para reparaciones y reparcheos** Retirar en su totalidad el sistema de impermeabilización hasta llegar al sustrato, y aplicar el producto siguiendo las indicaciones del punto anterior.
- ◆ **Para mantenimiento preventivo del sistema de impermeabilización en frío.** Cada 18 meses aplique una capa pura de EMULTEXSA, deje secar (Aprox. 8 días), proteja la impermeabilización de los rayos UV con una capa de TEXSALUM. Si el sistema se observa craquelado o de laminado considere una reimpermeabilización genera siguiendo las indicaciones para impermeabilizaciones nuevas.
- ◆ Para áreas que estarán sometidas a tráfico peatonal, proteja la impermeabilización con un mortero reforzado o con el uso de prefabricados, asilando la impermeabilización con TELA ASFÁLTICA TEXSA para evitar daños por afectación mecánica.

**VENTAJAS:**

- ◆ Económica.
- ◆ Fácil de aplicar, libre de solventes
- ◆ Óptima resistencia a la intemperie y los cambios de temperatura.
- ◆ Excelente poder de adherencia y elasticidad incluso sobre superficies ligeramente húmedas.
- ◆ No necesita calentarse.
- ◆ No emana vapores tóxicos al aplicarse.
- ◆ No contiene disolventes.

**ALMACENAMIENTO:**

- ◆ El producto debe estar protegido de la intemperie y en su envase original (Un año en estantería). Una vez abierto el envase consumir el producto completamente.

**PRECAUCIONES:**

- ◆ En contacto con los ojos, se deberá lavar con abundante agua limpia durante 10 minutos y acudir de inmediato al médico.
- ◆ En contacto con la piel, antes de secarse el producto se debe lavar con agua y jabón. Conservar precauciones de higiene.
- ◆ Manténgase fuera del alcance de los niños.