

DEFINICIÓN:

Impermeabilización asfáltica de excelente calidad - Impermeabilizante acuoso y potente en frío a base de asfaltos especiales, materiales inorgánicos y plastificantes sintéticos.

USOS Y PROPIEDADES:

- ◆ Emulsión asfáltica fibrosa reforzada.
- ◆ Sistema Texsa de impermeabilizante en frío.
- ◆ Impermeabilización de cubiertas, muros enterrados y jardineras, en superficies de concreto.
- ◆ Protege superficies de concreto, mortero y ladrillo expuestas directamente a la intemperie.
- ◆ Pega aislantes como icopor, fibra de vidrio, poliuretano y otros.

PRESENTACIÓN:

Cañete de 5 galones y tambor de 55 galones.

RENDIMIENTO:

Un galón cubre 6M² aproximadamente en una sola mano.

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 trapero 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 Texsapol) y se deberá proteger con pintura bituminosa de aluminio Texsalum.
- ◆ **Para Impermeabilizaciones nuevas** (Como sistema de impermeabilización en frío) Aplique una capa pura de EMUPLAS y extienda una tela de refuerzo (Fibra de Vidrio ó Fibra Poliéster), asegurando que no queden bolsas de aire o, arrugas y que quede totalmente adherida deje secar (Aprox. 2 hrs), Luego aplique la segunda capa pura de EMUPLAS y extienda la tela de refuerzo, deje secar (Aprox. 2 hrs). Aplique una tercera capa pura de EMUPLAS, 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 EMUPLAS, 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:

- ◆ Mayores espesores por capa
- ◆ Posee la excelente propiedad de expeler el agua que se pueda encontrar en la superficie en el momento de su aplicación evitando que ésta penetre nuevamente.
- ◆ Óptimo poder de resistencia y elasticidad.
- ◆ No se cristaliza.
- ◆ No necesita calentarse aplicación a temperatura ambiente.
- ◆ Resistente a la intemperie NO se despegas con el paso del tiempo
- ◆ Fácil aplicación - No contiene solventes.
- ◆ Producto ecológico.

ALMACENAMIENTO:

- ◆ 1 año protegido de la intemperie y en su envase original. Una vez abierto el envase consumir el producto completamente.

PRECAUCIONES:

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

TEXSA se reserva el derecho de modificar la información de este documento sin previo aviso y niega toda responsabilidad en caso de irregularidades causadas por el uso incorrecto del producto. Los valores reflejados en la presente ficha técnica corresponden a valores medios obtenidos a partir de pruebas realizadas en ambiente controlado.

servicioalcliente@texsa.com.co

PBX: (571) 236 344

www.texsa.com.co

Bogotá - Colombia

