

EMULSIÓN ASFÁLTICA ED-9

CO03101-V1-15/Feb/15

DEFINICIÓN:

Impermeabilizante en frío con componentes asfálticos encauchetados y fibras de refuerzo seleccionadas.

USOS Y PROPIEDADES

- ◆ Impermeabilización de techos, culatas, jardineras, muros de contención, etc.
- ◆ Imprimante de mantos asfálticos. Se debe mezclar 1:3 con agua hasta obtener un producto homogéneo.
- ◆ **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.
- ◆ La emulsión más **vendida** en el país por su respaldo y conocimiento de marca.
- ◆ Emulsión asfáltica con fibras seleccionadas
- ◆ Sistema tradicional de impermeabilización en frío solo o con refuerzos dimensionales.
- ◆ Sella poros y capilares en superficies rugosas como el concreto
- ◆ En base acuosa y con polímeros especiales.
- ◆ No emana vapores tóxicos al aplicarse

PRESENTACIÓN:

Lata de ¼ Gal., 1 Gal., Balde x 2 Gal., Cuñete x 5 Gal. y Tambor x 55 Gal.

RENDIMIENTO:

Como Impermeabilizante: 7 – 9 m² / Gal. (por capa) aproximadamente dependiendo de la rugosidad de la superficie y del espesor de la capa aplicada

Como Imprimación: 20 – 25 m² dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie

MODO DE EMPLEO:

- ◆ Alistar completamente la superficie a impermeabilizar con pendientes o desniveles hacia bajantes, canales, desagües y sumideros funcionando correctamente (evacuación de aguas).
- ◆ La superficie debe estar completamente limpia de materiales sueltos, residuos grasos, polvo, resinas, disolventes y cualquier otra partícula o sustancia ajena a la superficie de soporte.
- ◆ Puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas.
- ◆ **Homogenizar o agitar vigorosamente el producto antes y durante su aplicación.**
- ◆ Aplicar directamente el producto con brocha, rodillo, trapero o llana, extendiéndolo uniformemente sobre la superficie y por etapas hasta completar paulatinamente 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 Texsalum.
- ◆ **Para Impermeabilizaciones nuevas** se recomiendan 3 capas de ED-9 con 2 capas de Fibra de Vidrio y acabado final de protección con Texsalum. Dejar secar 2 horas entre cada capa.
- ◆ **Para reparaciones y reparcheos** se recomiendan 3 capas de ED-9 con 2 capas de Fibra de Vidrio y acabado final protección con Texsalum. Dejar secar 2 horas entre cada capa.
- ◆ **Para Mantenimiento preventivo** se recomiendan 2 capas de ED-9 con 1 capa de Fibra de Vidrio y acabado final protección con Texsalum. Dejar secar 2 horas entre cada capa.

VENTAJAS:

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

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, 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.

Para su almacenamiento debe permanecer cerrado y en su envase original.

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

