

# Weathered Membrane Cleaner



## DESCRIPCIÓN

Weathered Membrane Cleaner se emplea para la limpieza de membrana de EPDM y TPO previamente al proceso de soldadura. Ayuda a la pérdida y eliminación del polvo y otros contaminantes de la superficie de las membranas y dejándola preparada para soldar o la aplicación de las imprimaciones en caso del EPDM.

## APLICACIONES

Diseñadas para aplicaciones de impermeabilización en construcciones nuevas y de rehabilitación.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Color:                           | Trasparente           |
| Punto de Inflamación             | 13°C                  |
| Solubilidad en agua              | inapreciable          |
| Temperatura mínima de ebullición | 119 °C                |
| Presentación                     | Botes de 18,93 litros |

TEXSA SYNTHETICS, S.A.  
 Llanos de Jerez, 1  
 28820 Coslada (Madrid) Spain  
 Tel. (+34) 91 673 69 19  
 Fax (+34) 91 674 36 44  
 E-mail: [info@texsasynthetics.com](mailto:info@texsasynthetics.com)  
<http://www.texsasynthetics.com>

TEXSA SYNTHETICS, S. A. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

# Weathered Membrane Cleaner

## FORMA DE APLICACIÓN

- Eliminar toda la suciedad posible de la superficie de la membrana siempre que se use adhesivo por productos para juntas o terminaciones rápidas, mediante barrido o soplado con un trapo seco. En condiciones de polvo en exceso se requiere de una limpieza con agua y detergente (aclarar con agua limpia y dejar secar)
- Saturar o empapar un paño con Weathered Membrane Cleaner. Impregnar con movimientos circulares. Cambiar el paño frecuentemente hasta que la superficie sea en color negro mate sin vetas. Dejar secar
- Aplicar la imprimación correspondiente de acuerdo a las instrucciones del material y especificaciones del sistema.
- Consumo: Depende de la vida de la membrana y de la cantidad de polvo acumulado en la superficie. Aproximadamente 32 m<sup>2</sup> por litro.

## PRECAUCIONES

- Lavarse después de su uso. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Emplear guantes resistentes a disolventes y gafas específicas. Mantener alejado del calor, chispas, motores y llamas. No fumar durante su aplicación. Mantenga el envase cerrado cuando no lo utilice. Mantener alejado del alcance de los niños.
- En caso de ingestión NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico. En caso de contacto con los ojos aclarar con agua durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Si la irritación permanece, llamar a un médico.
- En caso de incendio tratarlo como incendios de disolventes o gasolinas. Emplear químicos secos, dióxido de carbono o espuma para su extinción. Se debe emplear agua pulverizada o en spray para contener el fuego y también emplear contenedores fríos. NO se debe emplear flujo de agua ya que puede avivar la llama.