



## CUBIERTA PLÁSTICA IMPERMEABLE

# PLAVICON SOBREMEMPBRANA

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

68

<b>Descripción</b>	Impermeabilizante reparador para techos con membranas aluminio.
<b>Características</b>	Impermeabilizante acrílico en base acuosa formulado en base a polímeros reticulantes de curado por efecto UV (ultravioleta) de última generación, formulado específicamente para reparar y/o decorar membranas asfálticas con terminación de aluminio. Tiene máxima adherencia sobre aluminio, manteniendo su elasticidad y apariencia en el tiempo. Máxima elasticidad en un amplio rango de temperaturas. Curado por rayos ultravioletas, le confiere máxima resistencia al ensuciamiento y ausencia de pegajosidad residual manteniendo su elasticidad por más tiempo.
<b>Usos</b>	Impermeabilizante reparador de membranas asfálticas con aluminio.
<b>Rendimiento</b>	0,4 a 0,6 Kilos/m <sup>2</sup> en total, variando según el color y la absorción de la superficie.
<b>Colores preparados</b>	Blanco, Rojo Cerámico y Gris Aluminio Mate. Entonado con Entonadores Universales hasta 30 cm <sup>3</sup> /Kilo.
<b>Secado</b>	Al tacto 3 horas, no repintar antes de las 12 horas. Secado final a las 72 horas.
<b>Limpieza</b>	Mientras el producto está fresco las herramientas se limpian con agua.
<b>Presentación</b>	1.20, 4.6, 10 y 20 Kilos.
<b>Preparación de la superficie</b>	Aplicar sobre superficies completamente secas para optimizar la adhesión sobre el aluminio. Si la superficie es a repintar, eliminar polvo, grasicud, verdín o restos de pinturas viejas parcialmente adheridas.
<b>Aplicación y dilución</b>	Mezclar hasta conformar un producto homogéneo. Aplicar las siguientes manos puras o disueltas con no más del 10% de agua, para lograr el espesor de película adecuado. Se aplica directamente a pincel, rodillo o soplete tipo airless como pintura, y conforma una membrana uniforme. Las manos se dejarán secar de 12 a 24 hs cada vez, cruzando las mismas para formar una trama homogénea. De esta manera se crea una cubierta impermeable sólida y continua. En los lugares críticos (sellado de solapes entre paños, encuentros de membrana y pared, tratamiento de claraboyas o ventiluces, etc., o directamente perforaciones debidas a objetos punzantes) aplicar Plavicon Sobremembrana a pincel sobre la zona a tratar; inmediatamente después aplicar la Venda Plavicon, y pintar con Plavicon Sobremembrana sobre la venda mientras está aún húmedo.
<b>Recomendaciones</b>	<p>Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas entre los 8 °C y 28 °C</p> <p>Aplicar en días y lugares donde no hayan ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación mientras el producto aún no haya secado. Si la membrana presenta ampollamientos, cortar en cruz y dejar abiertas las mismas 2 ó 3 días para permitir evaporar la humedad retenida, antes de sellar con soplete y repararla con Plavicon Sobremembrana y Venda. La aplicación sobre asfalto fresco puede teñir la película acrílica debido a los aceites del asfalto, sin afectar por ello el desempeño del producto.</p> <p>El revestimiento decorativo total de la Sobremembrana aumenta la resistencia de la cubierta y prolonga su vida útil, pero dadas las características de las membranas el techado sigue siendo no transitable.</p> <p>No aplicar sobre superficie caliente.</p>

Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descrito y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo que se indique. Esta información está basada en nuestra experiencia, investigación, información y datos de otras fuentes, que estimamos fidedignas, confiables y exactas. Prepan SA se reserva el derecho de incluir modificaciones.

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 comprende el diseño, fabricación, comercialización y atención al cliente de impermeabilizantes y pinturas para hogar y obra.

### Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad:	1.20 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad Stormer:	135 ± 3 uk (unidades krebs)
pH:	8 ± 0.5
Sólidos:	48.5 ± 1.0 %

### Producto no inflamable.

Temperatura durante el ensayo : 25°C y 60 % de HRA.

### Precauciones de Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.  
Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel.  
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y el secado.  
Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

### Primeros Auxilios (en contacto con)

Piel: lavar con abundante agua y jabón.  
Ojos: lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.  
Inhalación prolongada: ventilar  
Ingestión: No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

### Prepan SA

Acassuso 1842 (B1636ESH) Olivos - Argentina  
Tel: (+54).11.4711.4000 - 0810.77.PLAVICON  
E-mail: info@plavicon.com  
Internet: www.plavicon.com

### Teléfonos útiles

Centro Nacional de Intoxicaciones  
Hospital Posadas  
0-800-333-0160/(011) 4658-7777  
Hospital de Niños Dr: Ricardo Gutierrez  
(011) 4962-6666/2247/3762