



## MEMBRANA PLÁSTICA IMPERMEABLE PARA CHAPAS

# PLAVICON SOBRECHAPA

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

12

<b>Descripción</b>	Impermeabilizante acrílico para techos de chapa o fibrocemento.
<b>Características</b>	Impermeabilizante acrílico en base acuosa formulado en base a polímeros reticulantes de curado por efecto UV (ultravioleta). Aplicado, forma una membrana armada de gran elasticidad y gran resistencia a la abrasión, resistente a los agentes climáticos cumple eficientemente con la función de impermeabilizar techos de chapa metálica o fibrocemento. 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. Formulado con promotor de adherencia para superficies metálicas e inhibidores de corrosión.
<b>Usos</b>	Impermeabilizante reparador para techos de chapa.
<b>Rendimiento</b>	1 Kilo/m <sup>2</sup> en total, aplicado en tres ó cuatro manos, según el estado de la superficie.
<b>Colores preparados</b>	Blanco, Rojo Cerámico, Verde y Negro Entonado con Entonadores Universales hasta 30 cm <sup>3</sup> /Kilo.
<b>Secado</b>	Al tacto 4 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>	1.25, 5, 10 y 20 Kilos.
<b>Preparación de la superficie</b>	En chapas de fibrocemento efectuar una profunda limpieza con cepillo cerda dura y eventualmente funguicida si fuera necesario, enjuagar y dejar secar completamente. En chapas metálicas oxidadas realizar un profundo tratamiento antióxido. Si la superficie es a repintar, eliminar polvo, grasicidad, verdín o restos de pinturas viejas parcialmente adheridas.
<b>Imprimación</b>	En chapas de fibrocemento aplicar una mano diluída con un 20% de agua a modo de imprimación y sellar a continuación orificios o solapes con sellador acrílico Plavicon Sellador Multiuso. En chapas metálicas efectuar un eficiente tratamiento antióxido.
<b>Aplicación y dilución</b>	Mezclar hasta conformar un producto homogéneo. Aplicar manos puras o disueltas con no más del 10% de agua, para lograr el espesor de película adecuado. Se aplica a pincel o rodillo como pintura, y conforma una membrana armada sin necesidad de intercalar mantas de fibras. Para reparar fallas en solapes, pendientes, o rajaduras, aplicar a pincel sobre el solape y a 10 cm. de cada lado. Antes de secar, colocar y embeber Venda Plavicon de 20 cm. Sin dejar secar, aplicar otra mano sobre la venda recién colocada. Dejar secar y luego aplicar 2 ó 3 manos más dejando secar cada vez de 12 horas. En el encuentro de chapa con pared se sigue el mismo procedimiento, pero pintando 10 cm. en la terminación de la chapa y 10 cm. en la pared, utilizando PlaviconVenda de 20 cm. de ancho para el armado de la membrana. En perforaciones se efectúa una reparación localizada, pintando el contorno del orificio, y aplicando sobre él una sección de PlaviconVenda, tras lo cual se dan 2 ó 3 manos más de producto, dejando secar cada vez.
<b>Recomendaciones</b>	Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas entre los 8 °C y los 28 °C. Aplicar en días y lugares donde no hayan ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación mientras el producto aún no haya secado. No aplicar sobre superficies calientes.

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:	1.29 ± 0.03 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad:	130 ± 5 uk (unidades krebs)
pH:	8 ± 0.5
Sólidos:	56 ± 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