



## IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS

# TAPATODO Membrana Líquida

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

con poliuretano

**130**

<b>Descripción</b>	Membrana Líquida Impermeabilizante para techos y terrazas con poliuretano.
<b>Características</b>	Formulada a partir de la combinación de resinas acrílicas y poliuretánicas diluibles con agua. Tapatodo genera una película elástica y flexible aún a baja temperatura de excelente resistencia a la intemperie y reflectiva de los rayos UV (blanco), de buena resistencia a los álcalis, adhesión a diversos sustratos, y transitabilidad en el uso doméstico.
<b>Usos</b>	Impermeabilizante para proteger cubiertas planas o inclinadas. Puede también utilizarse para muros y paredes.
<b>Rendimiento</b>	1 Kilo/m <sup>2</sup> en total, aplicado en las manos necesarias, variando el rendimiento según el color y la absorción de la superficie.
<b>Colores preparados</b>	Blanco y Rojo,.
<b>Secado</b>	Tiempo entre manos de 6 a 12 horas. Secado final a las 48 horas.
<b>Limpieza</b>	Mientras el producto está fresco las herramientas se limpian con agua.
<b>Presentación</b>	5 y 20 Kilos.
<b>Preparación de la superficie</b>	Aplicar sobre superficies completamente secas para evitar formación de ampollas una vez aplicado el producto. En caso existir ampollas, recortar las mismas y dejar solo material perfectamente adherido antes de aplicar. En superficies nuevas, lavar con solución de ácido muriático en agua en proporción 1:7, enjuagar y dejar secar. Si la superficie es a repintar, eliminar polvo, grasitud, verdín o restos de pinturas viejas parcialmente adheridas.
<b>Imprimación</b>	Aplicar una mano diluída con un 20% de agua a modo de imprimación y sellar a continuación juntas y grietas con sellador acrílico Plavicon Sellador Multiuso.
<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 o rodillo como pintura, y conforma una membrana uniforme. Las manos se dejarán secar de 6 a 12 hrs. cada vez, cruzando las mismas para formar una trama homogénea, se crea de esta manera una cubierta impermeable sólida y continua. Los encuentros con salientes, claraboyas, caños, y muros de carga, se resuelven fácilmente pintando en vertical hasta 15 cm. de altura a modo de zócalo.
<b>Recomendaciones</b>	Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas superiores los 5°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 en pisos terminados con llana mecánica, cerámicas semiesmaltadas o esmaltadas y asfalto.

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:	1.30 ± 0.03 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad:	110 ± 10 uk (unidades krebs)
pH:	7.5 / 9.5
Sólidos:	53.0 ± 2.0 %

### 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