



# HOJAS TÉCNICAS 2011

Fecha de emisión 01/2011



DESDE 2001





## CERTIFICACION ISO 9001-2008



Queremos compartir con Ustedes un hecho que nos llena de orgullo:

Prepan SA ha certificado su sistema de Gestión de Calidad de acuerdo a los requisitos de la norma ISO 9001 versión 2000, que representa el más alto estándar internacional de Calidad certificable.

Esta Certificación fue otorgada por Bureau Veritas Quality International (BVQI), una de las certificadoras de Gestión de Calidad más prestigiosas a nivel mundial, acreditada por la certificadora de origen alemán DAR y la estadounidense RAB-ANSI, y comprende el diseño, desarrollo, fabricación, comercialización y servicio de post-venta de impermeabilizantes y pinturas para hogar y obra.

### ¿Qué son las normas ISO?

La sigla ISO corresponde a International Standard Organization (Organización Internacional de Normalización), una entidad internacional que, a través de organismos verificadores acreditados, otorga a las empresas la certificación de que mantienen un sistema de Gestión Calidad efectivo. La serie 9000 en su versión 2008, las normas involucran todos los procesos internos de la empresa: el diseño y desarrollo de los productos, la recepción de materia prima, los procesos de fabricación, ventas, expedición, asesoramiento y servicio de posventa.

Esto significa que una empresa certificada con normas ISO 9000 para su Sistema de Gestión de Calidad tiene reconocimiento internacional y puede comercializar sus productos o servicios en todo el mundo con confiabilidad y respaldo.

Somos una empresa íntegramente argentina, y este logro convalida un trabajo de más de treinta años que nos ha permitido, junto al acompañamiento y aceptación de nuestros clientes, ocupar un lugar de liderazgo en el desarrollo, la producción y la comercialización de impermeabilizantes y pinturas para hogar y obra.

Ratificamos para el futuro nuestro compromiso con la Calidad, en un proceso de mejora continua, y nuestro objetivo de seguir satisfaciendo siempre, más y mejor las necesidades de nuestros clientes, que son en definitiva nuestra razón de ser como empresa.

Mayo 2010, Prepan SA



## PLAVICONCOLOR 2

Plaviconcolor es el servicio integral de alta tecnología del color en la protección y la decoración que resume más de 2000 colores en su carta de colores.

Plaviconcolor es un sistema tintométrico integrado que produce el tono de color elegido según la carta de colores Plaviconcolor dosificando por computadora la cantidad exacta de pigmento para cada base (Intenso, Mediano y Pastel). La confiabilidad del sistema permite volver a generar el mismo color cada vez que el usuario así lo requiera, sin sufrir los cambios habituales en la generación de colores con entonadores universales.

El sistema Plaviconcolor está diseñado para los productos: Plavicon FRENTEs, Plavicon INTERIORES, Plavicon SATINADO, Plavicon MUROS, Plavicon FIBRADO, REVOCRIL, Plavicon ESMALTE BRILLANTE, Plavicon ESMALTE SATINADO, EXIMIA Interiores, EXIMIA Exteriores y EXIMIA Satinado.

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001-2008 comprende el diseño, desarrollo, fabricación, comercialización y servicio de post-venta de impermeabilizantes y pinturas para hogar y obra.

Certificado de ISO 9001:2008 Nro. 215706

### Prepan SA

Acassuso 1842 (B1636ESH) Olivos - Argentina  
Tel: 54.11.4711.4000, Fax: 54.11.4711.4044  
E-mail: [info@plavicon.com](mailto:info@plavicon.com)  
Internet: [www.plavicon.com](http://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



## CUBIERTA PLÁSTICA IMPERMEABLE

## PLAVICON SOBREMEMPBRANA

Código de Producto - ref. Hoja de Datos de Seguridad (MSDS)

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 o asfaltos deteriorados o envejecidos, 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>	0,6 Kilos/m <sup>2</sup> en total, aplicado en tres ó cuatro manos.
<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 24 horas.
<b>Limpieza y dilución</b>	Agua.
<b>Presentación</b>	Latas de 1.25, 5, 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, grasitud, verdín o restos de pinturas viejas parcialmente adheridas.
<b>Imprimación</b>	No requiere.
<b>Aplicación</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 ventilucos, etc., o directamente perforaciones debidas a objetos punzantes) aplicar Plavicon Membrana a pincel sobre la zona a tratar; inmediatamente después aplicar la Venda Plavicon, y pintar con Plavicon Membrana sobre la venda mientras está aún húmedo.
<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. 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 Membrana 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 reparador Plavicon. El revestimiento decorativo total de la membrana aumenta la resistencia de la cubierta y prolonga su vida útil, pero dadas las características de las membranas el techado sigue siendo no transitable.

Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descripto y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo indicado. 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 9001-2008 comprende el diseño, desarrollo, fabricación, comercialización y servicio de post-venta de impermeabilizantes y pinturas para hogar y obra.

Certificado de ISO 9001:2008 Nro. 215706

**Propiedades Físicas (Valores aproximados)**

Densidad:	1.20 +/- 0.02 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad Stormer:	130 +/- 5 UK a 25°C
pH:	8 +/- 0.5
Sólidos:	48.5 +/- 1.0 %
Tiempo de secado:	2 horas

**Producto no inflamable.**

El tiempo de secado se realizó sobre vidrio, con un espesor húmedo de 200 micrones. 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.

**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

**Prepan SA**

Acassuso 1842 (B1636ESH) Olivos - Argentina  
 Tel: 54.11.4711.4000, Fax: 54.11.4711.4044  
 E-mail: info@plavicon.com  
 Internet: www.plavicon.com