



# HOJAS TÉCNICAS 2011

Fecha de emisión 01/2011





## 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



**IMPERMEABILIZANTE PARA TANQUES - base solvente**

**PLAVICON TANQUES**

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

aplicable sobre húmedo

17

<b>Descripción</b>	Impermeabilizante para tanques aplicable sobre húmedo.
<b>Características</b>	Producto indicado para la impermeabilización de tanques de agua de mampostería, fibrocemento u hormigón. Su exclusiva formulación le otorga gran adherencia a superficies limpias aún húmedas, lo que es fundamental al tratarse de tanques, donde la rapidez del trabajo tiene particular importancia. Su absoluta indisolubilidad en agua una vez aplicado, lo hace especialmente adecuado para su aplicación en tanques de agua.
<b>Usos</b>	Tanques de agua potable de mampostería o fibrocemento.
<b>Rendimiento</b>	6 a 8 m <sup>2</sup> por Litro por mano, variando según el tipo de superficie y la absorción que ésta tenga.
<b>Color</b>	Gris
<b>Secado</b>	Tiempo entre manos 12 horas. Secado final 72 horas.
<b>Limpieza y dilución</b>	Las herramientas se limpian con aguarrás mineral mientras el producto está fresco. El producto se presenta listo para su uso, no siendo conveniente su dilución.
<b>Presentación</b>	Latas de 1, 4 y 20 Litros.
<b>Preparación de la superficie</b>	En superficies vírgenes, cepillar para eliminar partículas sueltas. En el caso de tratarse de superficies antiguas, eliminar perfectamente todo resto de sarro, musgo o revestimientos anteriores. Ante la presencia de fisuras y grietas se recomienda sellarlas con Plavicon Sellador Impermeable para Piletas según las instrucciones del producto.
<b>Aplicación</b>	Plavicon Tanques se aplica a rodillo o pincel en dos manos (como mínimo), dejando secar por lo menos de 12 horas la primera antes de aplicar la segunda mano. Una mayor ventilación favorece la rapidez de secado del producto aplicado. Para obtener mejores resultados aplicar con pincel en movimientos circulares procurando que Plavicon Tanques penetre en el sustrato y luego nivele con pasadas verticales y/o horizontales.
<b>Recomendaciones</b>	Es muy importante permitir un perfecto secado entre manos y especialmente de la mano final (antes de volver a llenar el tanque para su utilización) para no correr riesgos de que el producto aún húmedo genere aromas no deseados en el agua. No reutilizar el tanque en un período menor a 72 horas. El producto no es indicado para tanques que contengan líquidos de probada agresividad tales como solventes o productos químicos, ni tampoco en tanques metálicos.  Recuerde que el rodillo/pincel deben estar secos y limpios para la aplicación, evitando que contengan polvo. <b>No incorporar agua al producto.</b> Trabajar en ambientes ventilados evitando la inhalación de los vapores del producto. Si fuera necesario utilice mascarilla para solventes orgánicos. Es aconsejable lavar y enjuagar el tanque tratado con abundante agua antes de proceder a utilizarlo en forma corriente. Lave y enjuague con abundante agua, antes de volver a utilizar el tanque normalmente.

Instituto Nacional de Alimentos  
Ministerio de Salud - Inf. 237/02



Uso: Pintura destinada al sellado e impermeabilización de tanques de mampostería o fibrocemento

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 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 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup>  
 Viscosidad: 103 +/- 5 UK a 25°C  
 Sólidos: 60.0 +/- 1.0 %  
 Tiempo de secado: 1 hora

El tiempo de secado se realizó sobre vidrio, con un espesor de 200 micrones. (Temperatura durante el ensayo: 25°C y 60 % de HRA.)

N° de ONU: 1263

**Producto inflamable Clase 3 de 2° categoría.**

**No apagar con agua.**

Usar extintores de Anhídrido Carbónico (CO<sub>2</sub>) o Polvo Químico.

**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