



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
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



SELLADOR ACRÍLICO PARA JUNTAS Y GRIETAS

PLAVICON SELLADOR MULTIUSO

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

18

Descripción	Sellador elástico formulado en base a resinas acrílicas.
Características	Sellador elástico formulado en base a resinas acrílicas en medio acuoso, especialmente indicado para el sellado flexible e impermeable de juntas y grietas. Su base acuosa lo hace incombustible, y le otorga además una adecuada compatibilidad con restos de humedad tan frecuentes en las juntas o rajaduras de las obras. Otras características destacables son su gran elasticidad, que se conserva en un amplio rango de temperatura, y su reducido envejecimiento.
Usos	Juntas de trabajo, juntas entre premoldeados, uniones de distintos materiales, rajaduras y grietas de magnitud en mampostería u hormigón, sanitarios, etc.
Rendimiento	Para una junta de 5 mm. de ancho por 5 mm. de profundidad se requieren 50 gr; por metro lineal.
Color	Blanco (para sellar mampostería o sanitarios), Rojo Cerámico (para baldosas o tejas), Gris (para hormigón o fibrocemento).
Secado	Al tacto 12 horas. Secado entre manos 24 horas. El tiempo de secado final oscila en las 72 hs, pero depende de la temperatura y humedad ambientales, prolongándose cuanto menor sea la temperatura y mayor humedad haya.
Limpieza y dilución	Agua. No requiere dilución.
Presentación	Pomo de 350 Gramos - Cartuchos de 450 Gramos y Latas de 1.25, 5, 20 Kilos.
Preparación de la superficie	Cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo, material descascarado, verdín, moho, hongos y/o grasitud) dejándola seca y firme.
Imprimación	Plavicon Sellador Multiuso se aplica sobre superficie limpia, firme y seca, utilizando una espátula o directamente el pomo aplicador; si es éste el envase que se está utilizando. Si la superficie no es firme y se desgrana, debe aplicarse previamente Sellador Multiuso diluido en tres partes de agua a pincel a modo de imprimación y dejar secar 8 a 12 hs
Aplicación	Plavicon Sellador Multiuso debe colocarse en capas finas (tratando de no superar los 3 mm. por capa) dejando secar 24 hs cada una antes de aplicar la siguiente. Cuando los espesores a sellar son superiores a 5 mm. conviene colocar dentro de la junta un relleno elástico (poliestireno expandido o espuma de poliuretano), dejando solamente 5 mm superior libre para el sellado con Plavicon Sellador Multiuso, que se aplicará en dos capas, dejando secar 24 hs cada vez. Para nivelar la superficie puede utilizarse una espátula humedecida en agua.
Recomendaciones	No se pueden sellar rajaduras o juntas en tanques de agua o recipientes que quedarán sumergidos en agua. No es conveniente la utilización del sellador para cubrir imperfecciones de corte estético ya que no lijable dado su elasticidad. (No usar como enduido).

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:	1.50 +/- 0.03 g/cm ³
Viscosidad:	Pasta consistente
pH:	8.5 +/- 0.5
Sólidos:	86.0 +/- 1.0 %
Tiempo de secado:	4 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