



## REVESTIMIENTO PARA BORDES DE PILETAS base acuosa

# PLAVICON BORDES ATÉRMICO

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

**0139**

<b>Descripción</b>	Revestimiento para restaurar, proteger y decorar bordes de piletas.
<b>Características</b>	Producto elaborado en base a emulsiones acrílicas y estireno acrílicas para restaurar, renovar y proteger baldosones y losetas de bordes de piletas y solarios. Su formulación le confiere gran adherencia al sustrato, adecuada resistencia a los agentes decolorantes, excelente terminación y coloración final manteniendo las características térmicas y antideslizantes a la vez que inhibe la proliferación de algas y microorganismos y la fijación de suciedad. De base acuosa y fácil aplicación, sin solventes ni olor desagradable.
<b>Usos</b>	Restauración, protección y decoración para bordes de Piletas.
<b>Rendimiento</b>	6 a 8 m <sup>2</sup> por litro y por mano, según las características y la absorción de la superficie. Mínimo de manos 2.
<b>Color preparado</b>	Arena
<b>Presentación</b>	4 litros
<b>Preparación de la superficie</b>	En todos los casos, la superficie a pintar debe estar firme, seca y limpia. Cepillar y limpiar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad como ser polvo, grasitud, ceras, jabones, material descascarado, verdín, moho u hongos. También eliminar restos de pintura si las hubiera. Utilizar cepillo duro o hidrolavadora si fuese necesario. En caso de existir musgos u hongos eliminarlos con lavandina diluida en un 70% de agua dejando actuar para luego enjuagarla con abundante agua. En todos los casos asegurarse de que la superficie este bien seca antes de aplicar. En caso de superficies cementicias asegurarse de eliminar restos alcalinos lavando con una solución de ácido muriático al 10 % en agua, enjuagar muy bien y dejar secar. Utilizar siempre elementos de protección (guantes y gafas protectoras)
<b>Aplicación y dilución</b>	Plavicon Bordes Atérmico se puede aplicar con pincel o rodillo en 2 o 3 manos cruzadas pudiendose diluir la primer mano hasta 10 % (como máximo) con agua para asegurar el espesor de la película requerido. Asegurarse de embeber y rellenar toda la superficie.
<b>Secado</b>	Dejar secar entre manos al menos 6 horas, secado final 24 hs. Para liberar al uso esperar 1 semana. El tiempo de secado puede variar según las condiciones climáticas y de aplicación.
<b>Limpieza</b>	Las herramientas se limpian con agua mientras el producto esté húmedo.
<b>Recomendaciones</b>	Evite aplicar el producto si hay previsión de lluvia, en días de excesiva humedad (rocío) y/o en sectores expuestos en forma directa al sol o sobre superficies muy calientes, (temperatura de aplicación entre 8 y 30 °C). No mezclar con otras pinturas.
<b>Almacenaje</b>	Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, se recomienda utilizar el producto dentro de los 18 meses de ingresado al depósito. El producto debe mantenerse sin abrir, en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos del calor y la luz solar directa. Temperatura recomendada para almacenaje de 3 °C a 32 °C.

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 : Diseño y desarrollo, fabricación, comercialización y atención al cliente de Impermeabilizantes, Pinturas, esmaltes y selladores para hogar y obra en Base Acuosa y Solvente.

### Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad:	1.26 ± 0.02 grs./cm <sup>3</sup>
Viscosidad:	86.0 ± 2.0 uk (unidades krebs)
Sólidos:	45.0 ± 2.0 %
pH:	8.5 ± 0.5

**Producto no inflamable.**

Temperatura durante el ensayo : 20°C y 65 % 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 - 0810.77.PLAVICON  
E-mail: info@plavicon.com  
Internet: www.plavicon.com