



**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, Cuarzo   |
| <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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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).<br>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.<br>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