



PINTURA PROFESIONAL PARA PILETAS base solvente

PLAVIPINT PILETAS

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

14

Descripción	Pintura decorativa formulado con resinas acrílicas base solvente para piletas de natación.
Características	Revestimiento decorativo y protector para piletas de natación cuya formulación le confiere un acabado antideslizante y resistencia al accionar del agua y los agentes decolorantes.
Usos	Piletas de natación de material (terminación cementicia). Piletas plásticas con mas de 5 años de antigüedad.
Rendimiento	8 m ² por litro y por mano, según las características y la absorción de la superficie.
Color preparado	Azul.
Presentación	4 y 20 Litros.
Preparación de la superficie	En todos los casos, la superficie a pintar debe estar firme, seca y limpia. Piletas Usadas: Cepillar y limpiar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo, material descascarado, verdín, moho, hongos y/o grasitud). Lijar, enjuagar y dejar secar completamente. Eliminar restos de pintura con espátula y/o cepillo de acero. En caso de existir musgos u hongos limpiar con lavandina diluida en un 70% de agua. Sellar grietas y fisuras con el sellador Plavicon Piletas según las instrucciones de uso del producto. Comprobar compatibilidad con la pintura preexistente realizando una prueba de adherencia antes de aplicar. Si la pintura anterior se arruga o se levanta dentro de un período menor a 12 horas remover la película completamente. En piletas pintadas a la cal lavar con agua y cepillo hasta eliminarla por completo. Limpiar superficies con grasitud con agua y detergente, enjuagar y dejar secar. Eliminar eflorescencias salinas en forma mecánica. Piletas Nuevas: Dejar transcurrir de 4 a 6 meses con la pileta llena antes de pintar; luego vaciarla y lavarla con una solución de agua con un 30% de ácido muriático. Usar elementos de seguridad. Enjuagar con agua, dejar secar y lijar toda la superficie. Eliminar desmoldantes con agua y detergente. Piletas Plásticas: No aplicar en piletas nuevas. Deberá tener un uso mínimo de 5 años. Retirar sarro, salitre, moho y toda impureza adherida a la superficie, lavando con soluciones de ácido muriático, detergente y cloro, enjuagar entre soluciones. En todos los casos se debe lijar toda la superficie para generar rugosidad y obtener mayor anclaje. Posteriormente, enjuagar para retirar el polvo.
Aplicación y dilución	Plavipint Piletas se aplica a pincel, rodillo o soplete en dos manos sin diluir dejando secar entre manos. En piletas nuevas, aplicar un primera mano diluida con un 10% de Xileno a modo de imprimación.
Secado	Dejar secar entre manos al menos 10 horas. Dejar secar un mínimo de cinco a siete días antes de llenar con agua. El tiempo de secado puede variar según las condiciones climáticas.
Limpieza	Las herramientas se limpian con diluyente para pintura de piletas de natación o xileno.
Recomendaciones	No incorporar agua al producto. Trabajar en ambientes ventilados evitando la inhalación de los vapores del producto. Si fuera necesario utilice mascarilla y guantes para solventes orgánicos. Evite aplicar el producto en días de excesiva humedad (rocío) y/o en sectores expuestos en forma directa al sol o sobre superficies muy calientes. No mezclar con otras pinturas.
Almacenaje	Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, se recomienda utilizar el producto dentro de los 18 meses de ingresado al depósito. Mantener el producto 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 ± 0.03 g/cm³
 Viscosidad: 79.0 ± 3.0 uk (unidades krebs)
 Sólidos: 60.0 ± 1.0 %

Temperatura durante el ensayo: 25°C y 60 % de HRA.

Nº de ONU : **1263**

Producto inflamable Clase 3 de 2ª categoría.

No apagar con agua.

Usar extintores de Anhidrido Carbónico (CO₂) 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 - 0810.77.PLAVICON
 E-mail: info@plavicon.com
 Internet: www.plavicon.com