

## FICHA TÉCNICA

# Pintura para Piletas Miura Multisuperficies

### Descripción

Pintura para pileta de natación de material o fibra de vidrio, desarrollada con resinas acrílicas de base acuosa y pigmentos de gran solidez a la luz.

### Características

Evita la adherencia de suciedad y la fijación de microorganismos, facilitando la limpieza.

### Usos

Para pintar piscinas del tipo cementicio y fibra de vidrio.

### Resistencia

Al aplicarse forma una película lisa y mate de excelente resistencia a la intemperie, al uso y a productos recomendados para el tratamiento del agua.

### Preparación de la superficie

LA SUPERFICIE DEBE ESTAR LIMPIA, SECA, LIBRE DE POLVO, GRASA, SALITRE, SARRO U OTROS CONTAMINANTES. Piscinas cementicias o de hormigón nuevas: dejar fraguar durante 60 días con la piscina llena de agua. En el momento de pintar sacar el agua, lavar con cepillo y agua y detergente, enjuagar y dejar secar.

Piscinas de fibra de vidrio nuevas: lijar (manualmente) para favorecer la adherencia de la pintura nueva. Limpiar con agua y detergente y dejar secar totalmente antes de pintar.

Piscinas previamente pintadas: para trabajos de repintado, desengrasar con agua y detergente, descontaminar con agua y lavandina, luego eliminar la pintura floja o ampollada. Si la capa de pintura envejecida tiene un gran espesor o está muy deteriorada, es conveniente arenar. Hacer un enjuague final para barrer todo residuo.

Si la pileta había sido pintada anteriormente a la cal, se deberá eliminar todo vestigio de cal, enjuagar con abundante agua y dejar secar. Las posibles rajaduras deben ser arregladas con selladores adecuados o mezcla cementicia especial antes de pintar. Después de los tratamientos antes mencionados se procede al lijado a fondo.

Piscinas de fibra de vidrio

Para eliminar grasitud, hongos y algas (verdín), lavar con agua y detergente y después con lavandina diluida (una parte de lavandina concentrada en tres partes de agua), dejando actuar durante unos 15 a 30 minutos y enjuagando después. Lijar a fondo y pintar.

### Modo de aplicación

Mezclar el producto dentro del envase. Aplicar la 1er mano de producto diluido con 10 % agua. Después aplicar a pincel, rodillo dos manos de producto sin diluir.

### Propiedades

<b>Rendimiento Teórico</b>	10 a 12 m2 por litro y por mano.	
<b>Diluyente</b>	Agua	
<b>Dilución</b>	1er mano 10% con agua, 2da y/o 3era pura	
<b>Cantidad de manos</b>	2 a 3	

<b>Limpieza de utensilios</b>	Agua y detergente	
<b>Relación de mezcla</b>	NC	
<b>Sólidos en peso [%]</b>	0,53	IRAM 1109-A08
<b>Densidad [g/cm3]</b>	1,22	IRAM 1109-A02
<b>Viscosidad [UK]</b>	90-94	IRAM 1109-A13
<b>Tiempo de secado al tacto (a 25°C, 60 % humedad)</b>	45-60 min. (a 25°C / 60% humedad)	IRAM 1109-B04
<b>Secado entre manos</b>	3-4 hs (a 25°C / 60% humedad)	
<b>Secado final</b>	Esperar 1 semana antes de llenar la pileta.	
<b>Vida útil</b>	24 meses desde su fecha de fabricación indicada en el lote	
<b>Color</b>	Celeste y azul.	
<b>Acabado</b>	Mate	

## Recomendaciones

No pintar con sol directo. Ideal para la preparación de superficie utilizar hidrolavadora. Realizar los trabajos preferiblemente por la mañana evitando el punto de rocío. Los tiempos de secado descriptos son en condiciones ambientales normales (25°C / 60% humedad). No pintar durante las horas en que el sol calienta mucho la superficie para evitar la evaporación acelerada del agua. No aplicar si se pronostican lluvias. Preveer 72hs sin lluvia luego de la aplicación. En el caso del lijado en las piscinas de fibra de vidrio NO utilizar amoladora o máquina de lijado (evitar deformaciones plásticas irreversibles) se sugiere lijar manualmente la superficie. El llenado de la piscina debe ser 7 días después del pintado SIN EXCEPCIÓN. Hay que tener presente que los días de curado deben ser secos (sin lluvias), soleados y con temperaturas apropiadas. En caso contrario, deberá prolongarse ese lapso a 14 días. Las piscinas nuevas (de hormigón y mampostería) deben dejarse curar al menos dos meses llenas de agua, antes de pintarlas.

## Seguridad y medio ambiente

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto, para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, así como datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

## Notas legales

Todos los datos y valores de esta hoja técnica están basados en ensayos de laboratorio, pudiendo variar en mediciones de obra debido a temperatura, almacenamiento, aplicación, etc. En la práctica las posibles diferencias en materiales, soportes y condiciones reales son tales que sería imposible contemplarlas en esta ficha técnica. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. Paclín se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las condiciones generales de venta y suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la última versión de las fichas técnicas de los productos, copias de las cuales se enviarán a quien solicite.



Pinturas Paclín S.A.  
[www.pinturapaclin.com](http://www.pinturapaclin.com)