

**3 3 0 0 // 3 3 9 5**

## Pintura para pileta

<b>especificaciones</b>	Color	Celeste y colores pasteles
	Brillo	Mate
	Molienda	4 - 6
	Viscosidad	Tixotrópica
	Peso específico	1,24 - 1,27 gr/cm <sup>3</sup>
	No volátil	60 - 63 %
	Diluyente	4300
	Rendimiento	13 - 14 m <sup>2</sup> /Lt para lograr 30 µm de espesor seco
	Tiempo de secado al tacto	30 - 60 min.
	duro	2 - 4 Hs
	Presentación	4 - 20 Lt

### Características

Pintura a base de polímeros acrílicos modificado.

Especialmente formulada para pintado de natatorios.

Además de lograr un fuerte impacto decorativo, asegura una adecuada y duradera protección. Su aplicación forma una película resistente a la intemperie, soportando temperaturas de hasta 60 °C , a los productos químicos y al agua, facilitando la limpieza e impidiendo la adhesión de algas, hongos y moho.

Muy buen rendimiento.

### Usos

Natatorio de mampostería.

### Preparación de la superficie

El sustrato debe estar limpio, seco y libre de grasas, aceites, u otros productos que perjudiquen la penetración y adherencia.

Las superficies que se encuentren sucias se deberán limpiar en forma manual (barrido, cepillado, trapeado embebido con productos adecuados, lijado, etc.) o mecánicamente (arenado, hidrolavado, lijado, etc.)

Toda pieza floja (pintura vieja, material desgranado, etc.) se deberá eliminar.

Para mayor información consultar a nuestro Dpto. Técnico.

## Aplicación

---

Pincel o rodillo.

Sobre superficies nuevas, aplicar una mano de pintura para pileta, en relación 1:1 con el diluyente; luego de 1 hora como mínimo aplicar una segunda mano en relación 1:1 o 2:1 con el diluyente.

Sobre superficie ya pintada debe asegurarse de eliminar toda película mal adherida, luego pintar como si fuese una superficie nueva.

## DILUCION RECOMENDADA PARA PINTAR

**1 volumen de pintura : 1 volumen de diluyente**

**o**

**2 volumen de pintura : 1 volumen de diluyente**

En el momento de la aplicación la temperatura ambiental no debe ser inferior a 10°C ni superior a 30°C; la humedad relativa no debe ser superior a 85% y el sustrato debe tener una temperatura superior a la temperatura del punto de rocío para evitar condensaciones. En ambientes cerrados la ventilación debe ser adecuada para la eliminación de vapores de los disolventes que contiene la pintura.

**IMPORTANTE:** lo antes expuesto significa que se debe tener cuidado en el horario en que se pinta, es decir, a la mañana temprano puede haber rocío sobre la superficie, y al medio día / tarde las temperaturas son elevadas.

**El llenado de la pileta con agua se debe realizar luego de los 5/7 días de haber aplicado la pintura, de lo contrario pueden manifestarse desprendimientos de la película de pintura, presentarse ampollas, cambio de color, y el agua puede adquirir olor.**

**Nota:** Para más información solicitar la Material Safety Data Sheet (MSDS): 3305-

**-EN REVISION-**