

ESMACRIL PISCINAS

DESCRIPCIÓN

Es un producto diseñado para la resistencia al agua, con gran estabilidad del color, evitar la proliferación de algas y otorga a sus piscinas una alta durabilidad en el repintado. Pintura para piscinas y tanques de concreto, nuevos o repintado sobre base de caucho clorado.

PROPIEDADES

- Resistencia a las algas
- Facilidad de aplicación
- Resistente a los ácidos y álcalis diluidos.
- Repintable sobre pinturas acrílicas al disolvente.

CARACTERÍSTICAS

- Color: blanco, Azul Celeste y Azul Mar.
- Rendi<mark>miento teórico (1,2 mils):</mark> 30 36 m² / gl por mano, según el tipo de superficie y método de aplicación
- Acabado: Satinado.
- Dilución: hasta un 10% con diluyente especial (D-500) (solo primera mano)
- Aplicación: brocha, rodillo y sistema airless.
- **Peso específico:** 1.23 +/- 0.03gr./cc. a 25 °C.
- Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Agitar bien la pintura antes de usar, para mejor resultado del producto al aplicar.

Superficie previamente pintada: Se lijará y raspará la superficie con el objeto de eliminar suciedades y/ o películas mala heridas. Si la pintura antigua está en buen estado, se limpiará con una mezcla de agua y jabón, para eliminar cualquier resto de aceites y cremas bronceadoras.

A continuación: aplicar una o dos manos de la pintura.

Si la pintura antigua está en malas condiciones: Se eliminarán esas zonas y se procederá como en superficies nuevas.

Si la superficie a pintar están contaminadas de moho, es imprescindible que se limpien adecuadamente.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, debe hacer la prueba de aplicación en una pequeña área del sustrato a pintar y esperar 5 a 8 días antes de llenar con agua después del pintado.

Piscinas Nuevas: la mezcla de cemento deberá estar fraguado durante 28 días, libre de aditivos impermeabilizantes y sales de fraguado, las que deberán ser eliminadas solo hidro lavando la superficie.

Recomendamos aplicar 3 manos con brocha o rodillo pelo corto, con un intervalo mayor a 12 horas entre ellas. Dejar secar y aplicar la primera mano diluida con un 10% de dilución en volumen con diluyente especial (D-500); después aplicar la 2.°, con un intervalo de 12 horas entre ellas y la 3.° a mano pura.

PRECAUCIÓN: LEA CUIDADOSAMENTE

- · Producto inflamable.
- Aplique la pintura solo en las mañanas, sin sol directo, evitar aplicar cuando la superficie se encuentre con alta temperatura, ya que perjudica la adherencia de la pintura.
- Evite aplicar con HR superiores al 85% o cuando se prevean lluvias.
- El nivel óptimo de adherencia se logrará cuando la superficie a pintar (concreto) quede con una rugosidad similar a la de una lija de grano 120.
- No quemar con ácido muriático porque destruye el cemento, que es el ligante de la arena, dejando una superficie arenosa donde la pintura queda mal adherida.
- Aplique la pintura en capas delgadas para evitar la formación de globos.
- Una sobre cloración daña de forma prematura y permanentemente el color y la superficie, tizándola químicamente, que consiste en la generación de un polvo de color blanco que pasa al agua, dejándola lechosa y haciéndose visible en las palmas de las manos y las plantas de los pies.

Utilice implementos de seguridad para la aplicación, tales como:

- Guantes
- Antiparras
- Máscaras para vapores peligrosos.

INFORMACIÓN DE LIMPIEZA

Las herramientas y elementos utilizados en el pintado, se deben limpiar con los mismos solventes recomendados para la dilución de la pintura al término de la jornada laboral. Siga las recomendaciones de seguridad del fabricante cuando use solventes.

PRESENTACIÓN

- 1/4 Galón
- Galón
- Cuñete de 5 Galones

