

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

PILETAS DE NATACION - Esmalte - (39-color)

Pintura formulada a base de cauchos acrílicos no clorados (copolímeros de estireno-acrilato) de alto peso molecular. Por su estructura polimérica no polar, estas resinas le confieren una elevada resistencia a sustancias tan polares como el agua tratada con los conservadores habituales para las piscinas.

DATOS TÉCNICOS

TIPO: Acrílico		
PESO ESPECÍFICO	:	1,030 Kg/l
VISCOSIDAD (Copa Ford # 4, 25 ° C)	:	Inicial : 80"
CONTENIDO DE SÓLIDOS	:	Por peso : 48,0 ± 1%
	:	Por volumen : 37,0 ± 1%
TIEMPO DE SECADO (25° C, 50% HRA)	:	Al tacto : 30 minutos
	:	Para repintar : 8 horas
	:	Duro : 18 horas
	:	Curado total : 72 horas
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	:	10° C mínimo
COLOR	:	Blanco y Celeste
BRILLO	:	Semimate
ESTABILIDAD EN EL ENVASE	:	1 año
RENDIMIENTO TEORICO	:	10 m ² ./ l y mano
(No se contemplan mermas de aplicación, rugosidad del sustrato, etc.)		
FONDO RECOMENDADO	:	"Epo-Lux" Fondo Imp. Epoxi (Cod 33-1335)
DILUYENTE	:	Diluyente 39-1
PRESENTACION	:	1, 4 , 10 y 20 litros

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

- a) Piletas de Cemento Nuevas: aplicar luego de 30 a 45 días de construidas, para permitir un correcto fraguado. Antes de pintar, frotar la superficie con un cepillo con una solución de ácido muriático comercial (1:3) en agua, lavar luego de 5 minutos con abundante agua. Una vez seco, proceder a pintar.
- b) Piletas de Cemento ya Pintadas, con pinturas Acrílicas: eliminar pintura vieja no adherida mediante cepillado, lavar con detergente, y enjuagar con agua. Una vez seco, proceder a pintar.
- c) Piletas de Cemento ya Pintadas, con Látex o a la cal: eliminar la totalidad de la pintura anterior, y proceder como se indica en el punto a).
- d) Piletas de PRFV (plástico reforzado con fibra de vidrio): lijar la superficie y aplicar una mano de **Epo-Lux Imprimación (cód. 33-1335)**. A las 6hs, lijar en redondo y proceder a aplicar la pintura para piletas.

INSTRUCCIONES DE PINTADO:

- En el caso de piletas de natación el éxito del esquema depende de la correcta preparación de la superficie, puesto que la misma se encuentra sometida a rigurosas condiciones (inmersión permanente, medios ácidos, etc.).
- La superficie debe encontrarse seca, libre de óxido, polvo, grasa, hongos, humedad, aceite, cera, jabón, pintura en mal estado, alcalinidad, óxido, u otros contaminantes.
- **Pintar cuando la superficie esté fresca y a la sombra**, para evitar retención del diluyente que podría provocar un ampollado de la pintura.
- Dejar transcurrir al menos 7 días antes de llenar la pileta, para evitar retención del diluyente que podría provocar un ampollado de la pintura.
- Para la limpieza de los elementos, utilizar **Diluyente Acrílico Steelcote (39-1)**.
- Para más información, consulte la ficha técnica en www.steelcote.com.ar

NOTAS:

- Si la pileta presentara intercambios de humedad con el medio circundante, se podrían originar aglobamientos en la pintura.
- Aplicar los productos de mantenimiento (cloro, ácido muriático, etc.) en el skimmer.
- No utilizar Cloro de Disolución Lenta (apto sólo para piletas revestidas).

ADVERTENCIAS

- Aplicar en ambientes bien ventilados, o utilizar máscara de protección. No inhalar los vapores.
- Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar guantes adecuados (vinilo o PVC). En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua y jabón.
- Evite contacto con los ojos. En caso de salpicaduras, lavar con abundante agua y acudir inmediatamente al médico.
- En caso de ingestión, acudir en forma inmediata al médico.
- Mantener alejado del alcance de los niños.
- Mantener alejado del fuego, y/o de fuentes de calor intenso.
- **Producto inflamable de 2º. No apagar con agua. Utilizar extintores tipo BC, polvo químico ABC, o arena.**