

Ficha técnica	
Código de producto	1002
Edición	Mayo 2013

# **PINTURA PISCINAS**

#### Descripción del producto

Pintura para piscinas a base de resinas de PLIOLITE<sup>®</sup> para el mantenimiento y protección de piscinas. Proporciona impermeabilidad al agua y resistencia a la presión de agua debida a la humedad del soporte, evitando problemas de ampollamiento en substratos porosos como piscinas de obra. Resistente a la alcalinidad y a los productos químicos habituales en piscinas.

PLIOLITE® - Trademark of Eliokem

## Campo de aplicación

Para el pintado y repintado de piscinas de hormigón, cemento.

Características técnicas	
Naturaleza	Resinas de PLIOLITE®
Acabado	Mate
Color	Blanco y azul
Densidad (kg/l)	1,5
Viscosidad	Tixotrópica
Pigmentos	Orgánico e inorgánicos de gran solidez a la luz
Secado	20 – 30 minutos al tacto a una temperatura de 20°C
Rendimiento	Aproximadamente 4 m <sup>2</sup> por litro y mano
VOC's	Valor límite de la UE para el producto (cat. A/i): 500 g/l (2010).
	Contenido máx. en COV's al uso: 496 g/L
% No volátiles en volumen	41%

#### Preparación de superficies

### Superficies nuevas

En piscinas de construcción reciente se recomienda, después del tiempo adecuado de fraguado, un primer llenado con agua antes de pintar. Transcurridos 30 días, vaciarla y dejar secar completamente 2-3 días. Observar si han aparecido posibles fisuras y repararlas. En superficies de hormigón con el poro muy cerrado se recomienda lijar ligeramente o lavar con salfuman líquido. Enjuagar completamente con agua y dejar secar. Aplicar una primera mano de pintura diluida con un 5-10% de Disolvente PL. Dejar secar. Finalizar con una segunda mano que puede aplicarse directamente sin diluir o con una dilución máxima del 5%.



#### Superficies pintadas

En piscinas viejas, se debe eliminar desconchados, suciedad y algas mediante chorro a presión, y chorreado de arena si fuera necesario, con el fin de liberar el substrato de cualquier obstáculo que dificulte la posterior adhesión de la pintura. Dejar secar completamente y aplicar una primera mano de la pintura diluida con un 5-10% de Disolvente PL. Dejar secar. Finalizar con una segunda mano que puede aplicarse directamente sin diluir o con una dilución máxima del 5%.

Modo de empleo	
Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Temperatura de aplicación	No pintar si se prevé lluvia en las horas posteriores, ni a pleno sol; evitar las temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 30°C.
Tiempo de curado	Se recomienda no llenar la piscina hasta haber transcurrido un mínimo de 16-20 días para asegurar la perfecta formación del film. Las bajas temperaturas pueden retrasar los tiempos de secado y curado.
Nº de manos	Dos
Tiempo entre manos	3-4 horas
Diluyente adecuado	DISOLVENTE PL
% de dilución	5-10% para la primera mano; 0-5% para la segunda
Limpieza de herramientas	DISOLVENTE PL ó DISOLVENTE LIMPIEZA
Precauciones de seguridad	Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos
Envases	
Formatos de envase	4 lt y 15 lt
Almacenaje	
Estabilidad en almacén	2 años en envase original cerrado a temperaturas comprendidas entre 5-35 °C