

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Ficha técnica      |                   |
| Código de producto | 1002              |
| Edición            | V02. Octubre 2015 |

## PINTURA PISCINAS

### Descripción del producto

Pintura para piscinas a base de resinas de PLIOLITE® 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)           | 1,50±0,01   |
| Viscosidad                | Tixotrópica   |
| 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).<br>Contenido máx. en COV's al uso: 496 g/L |
| % No volátiles en volumen | 68±1%   |

### 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 sulfaman líquido. Enjuagar completamente con agua y dejar secar. Aplicar una primera mano de pintura. Dejar secar. Finalizar con una segunda mano que puede aplicarse directamente sin diluir.

| <b>Superficies pintadas</b>   |   |
|---|---|
| <p>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 sustrato de cualquier obstáculo que dificulte la posterior adhesión de la pintura. Dejar secar completamente y aplicar una primera mano de la pintura. Dejar secar. Finalizar con una segunda mano que puede aplicarse directamente sin diluir.</p> |   |
| <b>Modo de empleo</b>   |   |
| 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   | Producto listo al uso. Si se ha de diluir utilizar Disolvente PL  |
| Limpieza de herramientas  | DISOLVENTE PL ó DISOLVENTE UNIVERSAL 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 |
| <b>Envases</b>  |   |
| Formatos de envase  | 4 L y 15 L  |
| <b>Almacenaje</b>   |   |
| Estabilidad en almacén  | 2 años en envase original cerrado a temperaturas comprendidas entre 5-35 °C   |