



QUIMICA DE IMPACTO

LYLE
PINTURAS

PINTURA DE ALBERCA

FICHA TECNICA

Descripción del Producto:

Se fabrica en base solvente y resinas sintéticas Alkidal-estireno y Hule clorado, dando el acabado ideal para pintar albercas y en general todas aquellas superficies que tengan contacto con el agua, ya que brinda una protección excelente contra la humedad y los productos químicos que se mezclan con el agua de la alberca. Se fabrica de color blanco y azul.

Recomendaciones:

Si es alberca nueva el rendimiento que se debe de considerar es de 66.5 m² por cubeta (19lts). La primera mano se debe de diluir con un 15% de solvente y la segunda mano con un 10% de dilución. Aplicar un baño de agua con cloro o un microbicida ya que al momento de hacer el concreto con arena de rio se llevan bacterias y hongos que después salen a la superficie haciendo colonias negras que desprenden la pintura.

Si se tiene que repintar la alberca, hay que lavar con un detergente a cepillo vigorosamente toda el área a pintar. finalmente aplicar agua con cloro con una esponja o rodillo pachón, esto con la finalidad de desprender las bacterias o hongos que se adhieren durante el contacto de las paredes con el agua, o el agua que se queda estancada en el piso.

No aplicar selladores vinilicos, estos se reblandecen con la humedad y desprenden la película de pintura. No usar adhesivos en la colada de cemento, como resistoles o contratipos, porque están formulados con plastificantes y espesantes celulósicos que emigran a la superficie decolorando la pintura y la desprende. Si la alberca esta a nivel del suelo evitar regar si hay jardin para evitar la humedad de las paredes.

Precauciones:

- No se deje al alcance de los menores de edad.
- En caso de ingestión no se provoque el vomito, solicite atención medica de inmediato.
- Evite el contacto con los ojos.
- Cierre bien el envase después de cada uso y manténgase en un lugar fresco y alejado del sol.
- No deje que el producto seque en sus herramientas.



Propiedades Fisicoquímicas:

Viscosidad:	5 ku
Densidad:	1.03 gr/cm ³
P.E:	1.09 lb/gal
Sólidos:	45%
Copa Zahn #2:	2:30 min
Tiempo de Secado:	20 min
Apariencia:	Satin
Color:	Blanco y Azul
Rendimiento:	4.21 mts ² x lt.

NOTA: El rendimiento es aproximado ya que las pruebas realizadas por el laboratorio son para superficies lisas y selladas.

Nota: Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo, la aplicación incorrecta de este producto esta fuera de nuestro alcance, por lo que QUÍMICA DE IMPACTO no se hace responsable por el uso inadecuado del producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.