

# **FICHA TÉCNICA**

LÍNEA L

L-300

PINTURA ACRÍLICA ACUOSA PARA PILETAS

#### **USO GENERAL**

Pintura a base de emulsiones acrílicas, pigmentos y aditivos especiales, que le confieren extraordinaria resistencia a la inmersión y a los agentes atmosféricos.

Es un producto de fácil aplicación y repintado. Sella el substrato facilitando su limpieza.

Especialmente desarrollada para piletas de hormigón o fibrocemento.

#### **COLOR Y APARIENCIA**

Pintura de elevada viscosidad y se fabrica de distintos colores de acuerdo al gusto de cada cliente. Como color estándar se provee en blanco y celeste Aruba. A pedido, se puede realizar en cualquier color. Se recomienda no entonar ni mezclar con otras pinturas, debido a que esto puedo disminuir la resistencia al ataque químico y a la inmersión.

Terminación satinada.

#### PREPARACION DE SUPERFICIE

Aplicar sobre superficie libre de grasa, aceites o material descascarado.

Sobre superficies nuevas, se recomienda lavar el hormigón con una solución de ácido muriático (1 litro ácido por cada 16 o 20 litros de agua). Frotar con cepillo y dejar actuar por 20 minutos. Luego enjuagar con abundante agua y dejar secar.

Después del lavado, lijar la superficie con lija grano 120.

Sobre superficies ya pintadas, lavar también con ácido para sacar incrustaciones.

Lijar la superficie con lija grano 120, evitando que quede pintura vieja mal adherida a la superficie.

En los casos de tener piscinas pintas con pinturas de caucho acrílico o clorado, proceder a arenar la superficie hasta llegar al hormigón.

#### **FORMA DE USO**

Diluir la primera mano con un 10% de agua para facilitar la penetración en el substrato.

La dilución depende de la temperatura ambiente.

Las aplicaciones siguientes a la primera mano, se diluyen con la menor cantidad de agua posible.

#### **FORMA DE APLICACIÓN**

Se aplica a pincel, rodillo o soplete.

Realizar tres aplicaciones delgadas, dejando transcurrir no menos de tres a cuatro horas entre ellas. Nunca más de 24 horas entre manos.

Pintar sobre superficies secas y estar atento a las condiciones climáticas, ya que no podrá recibir agua, antes de las 72 horas de la última mano.

Lavar los elementos con agua, inmediatamente después del uso.

Una vez seca, lavar las herramientas y manos se hace dificultoso.

## CONSUMO

Un litro cubre 10 a 12 m² por aplicación.

### **TIEMPO DE PUESTA EN SERVICIO**

Dejar secar la superficie 5 días antes de llenar la pileta.

#### **DILUYENTE**

Agua.

#### **PRESENTACION**

BALDES PLÁSTICOS 4 Lt. 10 Lts. 20 Lts.

#### **ADVERTENCIA**

Es normal que las pinturas para piletas de base acuosa se destiñan gradualmente por acción del cloro. A mayor concentración de cloro, la pérdida del color original es más rápida.

## **ESPECIFICACIONES (PROMEDIO PARA TODOS LOS COLORES)**

Por ser un producto elaborado con la estabilización de distintos revestimientos epoxi para pisos, tanto el color como algunas de sus especificaciones como su densidad, pueden variar de una partida a otra. Se garantiza que los sólidos por volumen no bajen del 85%.

## RESTRICCIONES LOCALES

De acuerdo a las regulaciones locales específicas, la aplicación de éste producto, puede estar condicionado a legislación en particular de cada país.

#### **SEGURIDAD E HIGIENE**

Para mayor información de seguridad en cuanto a su manipulación, almacenamiento y disposición final, favor de contactarse con REGIS S.A. para solicitar la ficha de seguridad correspondiente (MSDS). En la misma figuran datos físicos, químicos, toxicológicos y ecológicos de interés.

## EMISIÓN DE VOC (DIRECTIVA 2004/42/CE)

Este producto se encuentra elaborado de acuerdo con la directiva de la UE 2004/42, sobre el contenido máximo permitido de VOC (categoría de producto IIA/j tipo sb) 500 g/l (Límite 2010) para el producto listo para usar.

#### **LEGALES**

La información aquí expuesta, se obtuvo en base a ensayos realizados en nuestros laboratorios, con variables controladas, de acuerdo a nuestros conocimientos actuales y de buena fe. Se deberá tomar sólo como referencia, no siendo aplicable a cada caso en particular. Los distintos substratos, condiciones ambientales y almacenamiento del producto, por lo general, pueden modificar las cualidades del mismo, para la tarea en particular. Será responsabilidad del usuario, comprobar la aptitud del producto.