

PISCINAS ACUOSA

Descripción: Producto fabricado con resinas acrílicas puras en emulsión acuosa con un alto poder de adherencia. Sumado a esto el agregado de pigmentos de alta resistencia a los rayos UV y cargas micronizadas de baja absorción que le confieren excelentes propiedades al producto.

Usos: Producto formulado para recubrir piletas construidas en hormigón o terminadas con revoque, siguiendo el tratamiento previo adecuado se logra una excelente protección y decoración.

Características: Pintura para piletas de natación de excelente poder cubritivo, adherencia y de muy fácil aplicación. Por su formulación equilibrada, forma una película de gran dureza y alta resistencia a los factores climáticos, trayendo como resultado una elevada resistencia al agua.

Secado: En condiciones normales de temperatura y humedad, seca al tacto en 30 minutos y el tiempo entre manos será de entre 4 y 6 horas por mano.

Dilución: Diluir con agua primera mano 10-20 % en volumen. Resto de las manos hasta un máximo del 5 % en volumen.

Rendimiento: De 10 a 12 m² por litro y por mano, según la rugosidad y absorción de la superficie a pintar.

Modo de empleo: En todos los trabajos de pintura es importante la preparación de las superficies, en el caso de las piscinas es importantísimo ya que las mismas están bajo condiciones extremadamente rigurosas (medio ácido, en contacto con agua permanente, efecto lupa, etc.)

LA DURACION DE LA PINTURA DEPENDERA DE LA RIGUROSIDAD CON QUE SE PREPARA LA SUPERFICE A PROTEGER

La superficie a pintar debe estar libre de grasa, hongos, rocío, polvillo o humedad, alcalinidad, oxido, o pintura en mal estado (descascarada, ampollada, suelta, etc.)

Piscina Nueva

Cuando las piscinas son terminadas de construir recientemente, las mismas poseen una alcalinidad excesiva, por lo que se debe dejar secar las paredes entre 60-90 días para asegurar un total cuando de las mismas o en su defecto realizar un proceso de lavado con ácido.

1. Proceso de lavado con ácido:

- a. La función del mismo es promover la adherencia y el anclaje de la pintura y neutralizar las superficies nuevas a pintar. Primero: Realizar una limpieza a fondo de la superficie con agua, detergente y cepillo de cerda dura, para eliminar suciedad, desmoldantes, gratitud, etc.
- b. Enjuagar con abundante agua. Es importante este proceso para poder comenzar con el proceso de lavado con ácido
- c. **UTILIZAR ELEMENTOS DE SEGURIDAD** (mascara, antiparras, etc.) Diluir una parte de ácido en nueve partes de agua, agregando el ácido al agua para evitar salpicaduras. Aplicar la solución, dejando actuar 30 minutos. Si se observará un exceso de burbujeo, se recomienda aplicar 2 veces la solución de ácido en el mismo lugar, dejando actuar 10 minutos. Luego de ello enjuagar con abundante agua, culminado este proceso dejar secar 48 horas como mínimo.
- d. Luego de realizado el tratamiento se debe verificar la ausencia de alcalinidad en la superficie a pintar. Para realizar el control se debe utilizar papel pH o indicador. Si el valor obtenido es superior a 7-8 se deberá lavar tantas veces como sea necesario con la solución de ácido hasta obtener este valor. Si se obtuviera un valor menor a 7-8 lavar con abundante agua.
- e. Si la superficie a pintar es muy lisa se deberá realizar el proceso de lavado con ácido.

2. Cepillado

- a. Con un cepillo de acero retirar toda la arena que pueda haber quedado adherida sobre la superficie.

3. Primera Mano

- a. La primera mano se puede aplicar con pincel o rodillo diluyendo la pintura entre 15-20 % con agua, dejando secar mínimo 6-8 horas. Esta mano funcionara como sellador e imprimación.

4. Manos siguientes

- a. Las manos siguientes aplicarlas sin dilución o con no más de un 5% de agua. Teniendo en cuenta de aplicar manos cruzadas.
- b. Antes de llenar la piscina con agua. Dejar secar mínimo 7 días en condiciones normales de humedad y temperatura. Si las condiciones no son las ideales se recomienda dejar secar un mayor periodo de tiempo.

Piscinas Pintadas

5. Pintadas a la Cal

- a. Retirar toda la cal adherida usando cepillo de cerda dura, arenado o lija gruesa. Luego lavar con detergente, agua y cepillo para eliminar restos de suciedad y gratitud. Enjuagar con abundante agua. De existir algún defecto, reparar el

mismo con mortero de cemento, luego de dejar secar realizar el PROCESO DE LAVADO CON ACIDO en estas áreas y realizar el tratamiento como se indica en piscinas nuevas.

6. Pintadas con Látex

- a. Lijar y limpiar muy bien la superficie con detergente, agua y cepillo de cerda dura. Lavar con abundante agua, dejar secar bien. Y pintar según procedimiento en piscinas nuevas.

7. Pintadas con Caucho Clorado

- a. Cepillar a fondo o lijar con lija de grano grueso para generar porosidad, de esta manera se favorece la adherencia de las manos posteriores de pintura) y a su vez se saca la pintura descascarada, ampollada, suelta, etc.

A TENER EN CONSIDERACION

Es de suma importancia limpiar a fondo sobre todo la línea de flotación con detergente, agua y cepillo de cerda dura, dado que puede tener acumulación de suciedad y gritud.

De existir manchas de sales, lavar el área con la solución de ácido muriático 50/50 con agua. Lavar con detergente, cepillo de cerda dura y abundante agua. Dejando secar 48 horas como mínimo.

De existir algún defecto en la superficie, reparar el mismo con mortero de cemento, luego de dejar secar realizar el PROCESO DE LAVADO CON ACIDO en estas áreas y realizar el tratamiento como se indica en piscinas nuevas.

Método de aplicación: Pincel, Rodillo o Soplete Airless.

Los elementos utilizados se limpian fácilmente con agua.

Presentación: 4, 10, 20 Litros.

Colores: Azul, Blanco, Verde Agua, Arena. Se puede obtener una amplia gama de colores con el agregado de Entonadores Universales NOGOPAINT hasta un máximo de 30 cm³ por litro de pintura.

Recomendación:

- Mezclar bien la pintura con movimientos ascendentes para obtener una correcta homogenización de la misma.
- De utilizar dos o más envases, se recomienda mezclar sus contenidos.
- Evitar pintar si se prevén lluvias o con humedad relativa ambiente mayor a 85 %.
- Evitar que la superficie tenga alta temperatura o aplicar bajo los rayos de sol directo ya que debido a la rápida evaporación de agua se perjudica la adherencia de la pintura.

- **Mantener fuera del alcance de los niños.**

ATENCIÓN: PARA QUE EL TRABAJO TENGA RESULTADO SATISFACTORIO SE DEBERA LEER LAS INDICACIONES DE USO Y DILUCIÓN DE CADA UNO DE LOS PRODUCTOS RECOMENDADOS EN EL MODO DE EMPLEO.