

COMPOSICIÓN

Recubrimiento acrílico líquido con promotor de adherencia.

DESCRIPCIÓN

Pintura para pileta con excelente poder cubritivo, importante estabilidad química frente al cloro y a la radiación UV.

MODO DE USO

Elaborado para utilizar como cubrimiento de materiales como son estucados, revoques impermeables, hormigón, presentes en el interior de depósitos de agua permanente.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Color:** Blanco ó celeste
- **Tiempo de secado (25°C):** Luego de la primera mano de pintura dejar secar 4 horas. No dar la otra mano hasta pasadas 6 hs. Llenar la pileta de agua después de una semana de haber sido pintada.
- **Aplicación:** A pincel o rodillo, en estado original o diluida con un 10% de agua.
- **Rendimiento:** 12-16 m²/L por mano, según las condiciones de la superficie
- **Cantidad de manos:** 2 a 3 manos
- **Acabado:** mate
- **Solubilidad:** acuosa
- **Diluyente recomendado:** agua, hasta un 10%
- **Temperatura de aplicación:** 10 a 28° C
- **Limpieza:** limpiar los elementos utilizados con agua y jabón.
- Aplicar el producto antes que transcurran 12 meses de su fecha de fabricación.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar debe encontrarse seca y libre de suciedad, como polvos, grasa o restos de pinturas anteriores. Una buena preparación del sustrato es el inicio de una buena aplicación.

- Cuando la superficie es nueva tiene un alto grado de alcalinidad, por esto se debe lavar con una solución de ácido clorhídrico en agua y luego enjuagar con abundante agua. A través del lavado con ácido se neutraliza la superficie evitándose posteriores problemas en el recubrimiento y favoreciendo la adherencia. Luego del tratamiento ácido dejar reposar mínimo 48 hs. Es muy importante verificar que la superficie esté libre de



Ruta 19 - Parque Industrial Mi Granja
Monte Cristo Km 320 - Córdoba



Tel./Fax: +54 351 4917300



www.quimex.com.ar



QuimexPinturas



Fan Page: QuimexPinturas



QuimexPinturas



Empresa certificada en
Iso 9001:2015

PINTURA DE PILETAS

Pintura de Piletas – base acrílica

alcalinidad, por esto se debe controlar el pH, si el valor supera 7 – 8 se debe realizar nuevamente el tratamiento. La pileta no debe pintarse hasta 28 días posteriores al curado.

- Cuando la superficie ha sido previamente pintada, limpiar con cepillo, agua y detergente, para eliminar restos de grasitud y suciedad, lijar y realizar el tratamiento ácido tal como se indicó en el caso de superficies nuevas.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Envases de 1, 4 y 20 lts.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Trabajar en ambientes bien ventilados utilizando elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes).
- En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón, no utilizar solventes.
- Producto tóxico, no ingerir. En caso de ingestión beber abundante agua.
- En caso de salpicaduras en los ojos lavar con agua en abundancia y contactar a un médico.
- No inflamable



- Provoca irritación cutánea y ocular
- Mantener fuera del alcance de los niños

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160



Ruta 19 - Parque Industrial Mi Granja
Monte Cristo Km 320 - Córdoba



Tel./Fax: +54 351 4917300



www.quimex.com.ar



QuimexPinturas



Fan Page: QuimexPinturas



QuimexPinturas



Empresa certificada en
Iso 9001:2015