

PINTURA ACRÍLICA PARA PILETAS

Descripción:

Producto de terminación destinado a impermeabilizar, proteger y decorar la superficie de las piscinas. No requiere diluyentes especiales, se aplica con facilidad, no tiene olor agresivo.

Material de buena elasticidad, extraordinaria resistencia mecánica y una agradable textura.

Se trata de una pintura compuesta de cargas inertes pigmentos resistentes a los agentes de tratado de aguas y emulsión acrílica de última generación que imparte un excelente anclaje sobre revoque nuevo y superficies ya pintadas.

Aplicación:

Aplicar una primera mano diluida con 20 a 30 % con agua preferiblemente a pincel. Luego pintar otra mano con la mínima dilución que permita su cómoda aplicación. En pintados posteriores normalmente es suficiente aplicar una mano sin diluir, después del tratamiento de la superficie ya indicado. No aplicar sobre la superficie húmeda ni expuesta al sol, ni a temperatura menor de 5°C.

Se aplica a pincel o rodillo de lana.

Preparación de la superficie:

Dejar las piscinas nuevas llenas de agua durante por lo menos 2 meses, antes de pintarlas. En todos los casos eliminar los restos de algas con solución de hipoclorito de sodio; remover con espátula, cepillo de alambre, etc., toda pintura a la cal, parte floja de material o pintura vieja mal adherida. Finalmente tratar la superficie con 1 parte de ácido muriático en 3 partes de agua hasta que no queden manchas blancas ni alcalinidad, y enjuagar con agua. Dejar secar la superficie durante por lo menos 48 horas, antes de pintar.

La superficie a pintar debe estar limpia, seca, desengrasada, libre de partículas de polvo y pintura vieja mal adherida. Una vez vacía y limpia la pileta, se deberá esperar de 3 a 4 días para permitir el secado total de la misma antes de pintar, pues de lo contrario el vapor de agua atrapado tendería a salir y aglobar la pintura. No debe pintarse cuando haya humedad en las paredes y / o bajo sol directo. Después de pintada, la pileta no se deberá llenar hasta después de 7 días.

Características Técnicas:

1. Peso específico: (1.23±0.03)Kg/Lts
2. Viscosidad: (90±3)UK en stormer Krebs a 25°C
3. CSV: (30±3)%
4. VOC: (60±5)gr/lts
5. Color: Azul / Blanco / Verde Venecia
6. Brillo: Mate
7. Secado tacto: 1hs
8. Repintado: Mínimo 3hs.
9. N° de manos: 2
10. Diluyente: Agua

Características:

- Uso en interiores y exteriores de piletas de natación.
- Resiste las temperaturas ambientales normales.
- Muy buena resistencia a la abrasión, uso cotidiano y limpieza.
- Resistente al agua.
- No adecuado para contacto directo con ácidos.
- No adecuado para contacto directo con álcalis.

Rendimiento estimado:

- Primer pintado: 3 a 5 m² por litro por mano.
- Repintados: 5 a 8 m² por litro por mano.

Presentación:

El producto se comercializa en envase de 4 y 20 litros.

Salud y Seguridad:

- No contiene plomo ni mercurio en su formulación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Evitar contacto con la piel y los ojos.
- Primeros Auxilios: En contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón. No utilizar solventes. En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber abundante agua.
- En todos los casos consultar al médico.
- Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua. Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el Cuidado del Medio Ambiente.
- NO INFLAMABLE. Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.