

DESCRIPCION:

ESMALTE CLOROCAUCHO PISCINAS

PROPIEDADES:

Esmalte de cloro-caucho puro de secado físico por evaporación de disolventes.

Buena adherencia.

Secado muy rápido.

Buena resistencia a altas concentraciones de humedad.

Buena retención del color.

Idóneo para estar en contacto con agua y a la intemperie.

APLICACIONES:

Como acabado de sistemas al clorocaucho.

Protección de interior y exterior de superficies sometidas a la acción de agentes atmosféricos o químicos.

Para repintado de estanques o piscinas de hormigón o cemento.

Aplicar mediante brocha, pulverización o rodillo.

MODO DE EMPLEO:

APLICACIONES EN PISCINAS:

Aplicar directamente sobre el hormigón, que si es nuevo debe curar 30-40 días antes de aplicar la pintura.

Debe limpiarse con LIMFA según su ficha técnica, aclarar bien con agua y dejar secar.

Si el hormigón estaba ya pintado hay que limpiar con un desengrasante (NEOGRAS) y aclarar con abundante agua evitando cualquier vestigio de pintura mal adherida mediante cepillado o chorro de arena.

La primera capa de pintura debe aplicarse diluida para que la penetración sea mayor.

No debe llenarse la piscina hasta transcurrida una semana después del pintado.

Pintar a una temperatura entre 10-30°C, procurando que la superficie a pintar no esté expuesta directamente al sol durante la aplicación.

PRECAUCIONES:

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

Fácilmente inflamable. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.

Mantener alejado del alcance de los niños.

Usar indumentaria y guantes de protección adecuada.

Usa en lugares bien ventilados. No respirar los vapores ni aerosoles.

PRESENTACION:

Envases metálico de 5 y 25 kg.

NORMATIVA:

R.D. 1078/1993 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



NEOPARK CLOROCAUCHO

PINTURA AL CLOROCAUCHO BASE DISOLVENTE PARA PISCINAS Y TANQUES DE AGUA

Propiedades fisico-químicas:

Acabado: Satinado.

Color: azul, blanco

Peso Específico: 1.520 ± 0.050 kg / l (20°C)

Sólidos en Peso: 65 ± 3 %

Rendimiento Teórico: 8-10 m² / kg

Seco al Tacto: < 20 minutos

Seco Total: < 1 hora

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.