

PINTURA PISCINAS CL-500 CLOROCAUCHO

DESCRIPCIÓN

Pintura de acabado liso y formulado en base disolvente. Su naturaleza se basa en un polímero formado por monómeros de parafinas cloradas, que le aporta las características necesarias para tener una alta resistencia a agua dulce, agua salada, aceites minerales y diferentes productos de limpieza para piscinas. Su uso se recomienda en especial para el pintado tanto interior como exterior de: piscinas de hormigón o cemento y depósitos metálicos (hierro y acero). El secado se produce por evaporación simple del disolvente que presenta en su formulación (secado físico).

CARACTERÍSTICAS

- Tenacidad y flexibilidad adecuadas, soportando ligeras contracciones del sustrato.
- Buena resistencia al envejecimiento.
- Buena impermeabilidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Naturaleza	Caucho clorado
Diluyente	Eurosolv-X
Color U.N.E. 48103 / Acabado	Azul Ral 5015, blanco / Mate
Materia fija en peso U.N.E. 48087	70 +/- 2 %
Densidad U.N.E. 48098	1,40 +/- 0,05 kg/L
Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076	90 +/- 5 U.K.
Poder de cubrición a 100 micras húmedas	92.8 %
Rendimiento teórico a 100 micras húmedas	6-7 m ² /kg
Tiempos de secado U.N.E. 48086	Al tacto: 20 - 30 minutos. Intervalo de repintado: Min. 12 horas.
Puesta en servicio	Entre 7 y 15 días.

*Las especificaciones técnicas pueden variar en función del color, soporte, humedad o temperatura.

APLICACIONES

- Tanto en interiores como en exteriores, para la aplicación sobre paredes y suelos de piscinas de hormigón y cemento o en otros casos como depósitos metálicos (hierro y acero), nuevos o anteriormente pintados.
- Se puede aplicar sobre superficies nuevas o anteriormente pintadas.
- La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, pistola aerográfica o con pistola sin aire, previa agitación del producto y dilución respectiva, siguiendo siempre la práctica normal de un buen pintado.
- La limpieza de equipos se realizará con EUROSOLV-X.

ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 12 meses.

PINTURA PISCINAS CL-500 CLOROCAUCHO

PRECAUCIONES

- Pintura tóxica por inhalación, ingestión y al contacto con la piel y los ojos.
- No comer, fumar o beber durante la aplicación.
- No verter residuos a la red general de evacuación de aguas.
- La aplicación a pistola se realizará sólo, en zonas con buena ventilación y usando la debida protección respiratoria al pintar en espacios cerrados o mal ventilados.
- No aplicar a pleno sol, cuando se prevean lluvias, ni en zonas de niebla cerrada.
- Durante la aplicación o el secado, debido a la inflamabilidad de los disolventes, no se debe encender fuego, fumar, usar aparatos eléctricos u otros que puedan producir chispas.
- Los productos utilizados para el tratamiento de agua de piscinas, pueden provocar la degradación o pérdida de color de la capa de pintura. Por ello, el nivel de cloro y pH deben encontrarse en todo momento en los parámetros establecidos en el Real Decreto 742/2013, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas.
- No depositar pastillas de cloro directamente sobre la superficie pintada, ya que podrían provocar la decoloración y el deterioro de la zona.

MODO DE EMPLEO

Tratamiento del soporte:

Sobre superficies nuevas de cemento, hormigón, yeso, etc...:

- Procuraremos que presenten un acabado ligeramente rugoso, obtenido mediante el fratasado al inicio del fraguado. Antes de pintar, el hormigón debe estar completamente fraguado (mínimo 28 días), sin restos de agente de curado, desencofrantes, etc... y tener la porosidad suficiente para permitir el anclaje.
- Neutralizar la superficie con una solución de ácido clorhídrico (sulfumán) en agua al 10-15%. Lavar con abundante agua dulce y dejar secar, un mínimo de 24 horas, antes de pintar.
- Este sistema sirve para dar rugosidad al hormigón liso.

Sobre superficies envejecidas:

- Eliminar mediante rascado, todas las zonas deterioradas del revestimiento anterior.
- Lavar a continuación con abundante agua dulce toda la superficie.
- Una vez seca, proceder con el mismo sistema de pintado que en las superficies nuevas.

Aplicación del producto:

Quando el soporte esté preparado y seco, aplicar una primera capa de **Pintura piscinas CL-500 clorocaucho**, realizando una dilución del 10% con **disolvente clorocaucho Eurosolv - X**.

A continuación, aplicar la segunda capa como producto al uso. Los porcentajes pueden variar cuando las condiciones de aplicación así lo requieran.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

PINTURA PISCINAS CL-500 CLOROCAUCHO

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

- Proceso de pintado en varios días:

BROCHA: Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

RODILLO: El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese.

* En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.

- Tras la finalización del proceso de pintado, se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

*Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.