

PISCINAS

CAUCHO CLORADO

- Máxima duración y resistencia
- Evita la adherencia de algas, hongos y suciedad



Piscinas Caucho Clorado es una pintura formulada para decorar y proteger piscinas de natación. Su fórmula especial a base de resinas sintéticas le otorga a la película excelente durabilidad y resistencia. Acabado ideal para la protección y embellecimiento interior y exterior de piscinas de natación, de gran resistencia a la intemperie y al uso. También se recomienda su uso en zonas de duchas, baños y zonas húmedas.

Forma una película lisa y mate de fácil limpieza. Evita la adherencia de algas, hongos y suciedad. Resistente a los productos recomendados para el tratamiento del agua.

Se utiliza en piletas de hormigón o revocadas con arena y portland en proporción 4:1.

 <p>Empleo Piscinas de natación.</p>	 <p>Terminación Mate cubriente.</p>	 <p>Presentaciones 4 y 20 litros.</p>
 <p>Rendimiento 10 m² máximo por litro y por mano.*</p>	 <p>Manos Dos a tres.</p>	 <p>Secado Secado al tacto: 1 hora. Repintado: 4 horas. **</p>
 <p>Aplicación Pincel o rodillo.</p>	 <p>Dilución y limpieza Diluyente para caucho clorado.</p>	 <p>Tasa de dilución Producto listo para usar. Dependiendo del método de aplicación, se puede agregar un máximo de 10% de diluyente para caucho clorado</p>

* El rendimiento depende de la técnica de aplicación, dilución y textura de la superficie a pintar.

** Se producen variaciones relacionadas con cambios de temperatura y humedad ambiente.

COLOR

Azul y Celeste.

Los colores preparados pueden mezclarse entre sí en cualquier proporción y/o con Incatone entonador universal hasta un máximo de 30 cm³/litro.

PUESTA EN OBRA

Un buen resultado depende de una correcta preparación de la superficie y de otros factores como dilución y condiciones de aplicación.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies a pintar deben estar secas, limpias, libres de polvillo, restos de cal, eflorescencias, suciedad, óxido, grasitud y pinturas viejas mal adheridas.

En presencia de hongos o algas, eliminar por lavado con una solución de 1 parte de hipoclorito de sodio en 10 partes de agua. Enjuagar cuidadosamente. Usar guantes impermeables y gafas. Evitar el contacto con la piel.

En caso de existir muchas capas de pinturas anteriores se recomienda realizar una prueba de producto sobre 1m² de superficie. Si la muestra se ampolla se deberá hidroarenar la superficie para remover las capas excedentes de pintura vieja.

PORTLAND LUSTRADO: en este caso no hay adherencia de la pintura. Por tal motivo se debe eliminar este sustrato preparando un mortero de arena y portland (4:1) fretachado, dejando la terminación similar a una lija número 120.

PISCINAS NUEVAS: Llenar de agua durante 2 meses para eliminar sales solubles. Eliminar los desencofrantes con aguarrás, kerosene o el solvente recomendado por el constructor. Dejar secar de 1 a 2 semanas en tiempo seco. Si existiera polvillo gris, eflorescencias o si la superficie fuera muy lisa, ésta se debe tratar previamente con 1 parte de ácido clorhídrico diluido con 3 partes de agua (lea atentamente las indicaciones de uso y seguridad del fabricante). Evite el contacto con la piel. Usar guantes de látex o neopreno y antiparras de seguridad. Enjuagar cuidadosamente hasta que no queden manchas blancas y dejar secar por lo menos durante 48 horas antes de pintar. Aplicar como fondo una mano de pintura diluida con 30% de diluyente para caucho clorado.

PISCINAS CON PINTURA DETERIORADA: Eliminar totalmente partes flojas de pintura vieja utilizando cepillo de alambre, espátula, hidroarenado u otro método adecuado. Lijar hasta obtener una superficie pareja en estas zonas. No usar enduidos, fondos ni fijadores. Si fuera necesario, aplicar como fondo una mano de pintura diluida con 30% de diluyente para caucho clorado.

PINTURA EN BUEN ESTADO: Lijar suavemente, eliminar el polvillo y proceder a la aplicación.

APLICACIÓN

Aplicar dos manos sin diluir, o con dilución mínima (hasta 10% de Diluyente para Caucho Clorado).
Una vez aplicada la última mano dejar pasar una semana en verano y 2 semanas en invierno, para luego llenar de agua.

IMPORTANTE

- Antes de aplicar la pintura se debe agitar bien la misma de abajo hacia arriba con una espátula de plástico o madera con forma de regla.
- No aplicar estos productos a temperatura inferior a 10°C ni superior a 32°C o en previsión de lluvias en las 12 hs siguientes. Evitar pintar en períodos de rocío o bajo la incidencia directa del sol.
- No se recomiendan agregados no mencionados específicamente por el fabricante.
- Antes de iniciar el trabajo consulte la hoja de seguridad correspondiente.