

# Ficha Técnica

## PISCICLOR

Código: 09180 Instalaciones deportivas



### DESCRIPCIÓN

Pintura de clorocaucho para la protección y mantenimiento de piscinas de cemento y hormigón. Forma una película con excelente resistencia a la inmersión en agua y a los agentes químicos. Extraordinaria resistencia a la intemperie y a la decoloración.

### USO: INTERIOR - EXTERIOR

Recomendada para el pintado de piscinas de cemento y hormigón, depósitos de agua no potable construidos en hormigón, cemento y similares. También recomendado para instalaciones deportivas y aparcamiento con tráfico ligero.

### PROPIEDADES

- Color Azul con máxima garantía de cubrición y estabilidad
- Acabado impecable y decorativo
- Impermeabilizante
- Transpirable
- Gran elasticidad
- Elevada resistencia a la inmersión en agua
- Resistente a los álcalis y salinidad del soporte
- Máxima resistencia química y a los ácidos
- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos
- Fácil aplicación

**Acabado:** Satinado

**Color:** Azul

**Viscosidad:** Mínimo 90" S/FR1002

**Densidad:** 1,55 ± 0,05 g/cc S/FR1001

**Secado:** Al tacto 45 min

**Repintado mínimo:** 24 horas

**Repintado máximo:** Ilimitado

**Diluyente:** Disolvente D-40

**Rendimiento:** 8 m<sup>2</sup>/L (por mano)

**Sólidos en volumen:** 45 ± 2 % Teórico Blanco

**Punto de inflamación:** Inflamable (34 °C)

**Contenido en COV:** Máximo 450 g/l

09180 AZUL



**Formato:** 4 L

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica pueden cambiar y deben ser actualizadas. Consulte [www.juno.es](http://www.juno.es) o su representante JUNO más cercano para obtener la ficha técnica más reciente. El asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, están basadas en la experiencia y conocimiento técnico de JUNO. Los datos mostrados en este documento deben ser considerados una recomendación y como tal no implica compromiso alguno, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos suministrados por JUNO se llevan a cabo por terceros. Consecuentemente, el resultado final es responsabilidad única del cliente, aplicador o manipulador de los productos y no de la empresa suministradora. Este documento no exime al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. En caso de responsabilidad asumida por parte de JUNO, quedará ésta limitada al estricto valor de la mercancía suministrada y utilizada por el cliente, cualesquiera que fueran los daños y perjuicios ocasionados. JUNO garantiza la calidad de todos sus productos, de conformidad con las Condiciones Generales de Venta vigentes.

Industrias JUNO, S.A. • Barrio Sakoni, 10 • 48950 Erandio (Bizkaia) • Tfno. 944 670 062 • [infoweb@juno.es](mailto:infoweb@juno.es) • [www.juno.es](http://www.juno.es)

# Ficha Técnica

## PISCICLOR

Código: 09180 Instalaciones deportivas



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**HORMIGÓN Y FIBROCEMENTO.** En el hormigón, es necesario que transcurra un tiempo de fraguado no inferior a 30 días. Las superficies de cemento y hormigón pulidas deben prepararse mecánicamente, mediante granallado o similar para eliminar la lechada superficial y adquirir una superficie de poro abierto.

Tanto las superficies nuevas como las antiguas se deben lavar con una solución de agua y ácido clorhídrico (10%) para abrir el poro. Aclarar con agua y dejar secar durante 2 días como mínimo. Antes de pintar, tratar el salitre y las eflorescencias de la superficie. Confirmar siempre la humedad del soporte antes de la aplicación (máx 4%).

En las superficies pintadas. Eliminar la pintura en mal estado y si fuera necesario, reparar el paramento. Limpiar con agua y lejía (30%). Aclarar con agua y dejar secar completamente.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase hasta total homogeneización.

Aplicar sobre superficies consistentes, limpias, libres de eflorescencias (salitre) y mohos.

Las superficies deben estar completamente secas y no estar excesivamente recalentadas por el sol.

Diluir o no el producto en función de la porosidad y estado del soporte.

**CONDICIONES AMBIENTALES.** Durante la aplicación y el proceso de curado la temperatura debe mantenerse por encima de 10 °C. La humedad relativa no debe superar el 80%. La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. Evitar condensaciones. No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento.

**DILUYENTE.** Disolvente **D-40 (Cod 50.000)**. Diluir la primera mano con un 20-30% de disolvente. La segunda mano aplicar al uso o rebajado con un 5% de disolvente. Para aplicar a pistola, diluir con un 10-15% de disolvente.

**MÉTODO DE APLICACIÓN.** Brocha, rodillo o pistola. Aplicar siempre en capas finas y bien estiradas.

**LIMPIEZA.** Limpiar inmediatamente las manchas y el material con disolvente **D-40 (Cod 50.000)** o disolvente universal **D-45 (Cod 50.017)**.

### OBSERVACIONES

Se recomienda que las piscinas tengan una cámara de aire, para evitar la presión hidrostática del terreno.

El Pisciclor debe ser protegido de la humedad, de la condensación y del agua, al menos, durante las primeras 24 horas después de aplicado.

En piscinas, las características del terreno donde estén situadas, las condiciones de aislamiento ante la humedad, así como el correcto cumplimiento de los consejos de aplicación, influyen notablemente en el resultado de la pintura.

El grado de brillo del producto aplicado puede variar en función de la temperatura y de la absorción del soporte. Este efecto se puede minimizar aplicando otra mano de pintura.

Una vez pintada la piscina, debe esperarse 15 días para su llenado.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Evitar las fuentes de ignición. Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad necesaria, teniendo en cuenta los m<sup>2</sup>, la porosidad y textura del soporte.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. El envase debe estar limpio y ser del tamaño adecuado para la cantidad de producto sobrante. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso y reducir los efectos ambientales.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Las operaciones de preparación de superficies y aplicación deben realizarse con las correspondientes medidas de seguridad. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase como de desechos y sobrantes de pintura de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.