



PINTURA PISCINAS

Pintura acrílica al agua para piscinas

DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica al agua de excelente calidad para el pintado de piscinas de cemento.

USOS RECOMENDADOS

Pintura adecuada para el pintado de estanques, lagos artificiales, depósitos y piscinas de cemento, hormigón, que debido a su alta adherencia está indicada para su protección y embellecimiento.

Para el pintado de piscinas, estanques, depósitos, etc. donde el factor económico sea de gran importancia.

Se recomienda para pintar aquellas superficies que van a estar en contacto continuo con agua, evitando su degradación.

PROPIEDADES

- . Gran resistencia, dureza, flexibilidad y adherencia.
- . Resistente a la alcalinidad del cemento.
- . Excelente acción impermeabilizante.
- . Evita la aparición de algas.
- . No contiene disolventes. Sin olores desagradables.
- . Rápido secado.
- . Total resistencia al agua tratada.
- . Buena brochabilidad, cubrición y rendimiento.
- . Mínima retracción en su secado.
- . Resistente a la acción de los rayos solares.
- . Permite un repintado ilimitado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo:	Copolímero acrílico en dispersión acuosa.
Pigmentos:	Pigmentos orgánicos e inorgánicos y extendedores seleccionados.
Aspecto:	Mate sedoso.
Diluyente:	Agua.
Sólidos en peso:	60 ± 3 % según color.
Peso Específico:	1,42 ± 0,05 g/ml según color.
Resistencia al frote en húmedo:	Tipo II (UNE 48243)
COV (2010):	Máximo 140 g/l
Color:	Blanco y azul piscinas. Otros colores consultar.
Secado:	30-60 minutos a 20°C.
Repintado:	Mínimo 8 horas.
Rendimiento Teórico:	8-10 m ² /l y mano. Depende de la superficie y del color.
Envasado:	4 L y 14 L.



APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Sobre piscinas de cemento/hormigón nuevo y una vez fraguado, comprobar que su estado es el adecuado, se recomienda llenar la piscina y dejar durante un periodo de no inferior a 30 días. A continuación vaciar y limpiar la superficie para eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general, con una solución de ácido clorhídrico al 10% en agua, aclarar con abundante agua y dejar secar unos días antes de pintar.

Sobre piscinas de cemento/hormigón nuevo pero no pintadas anteriormente, comprobar que su estado es el adecuado. En caso de eflorescencias o salitre, tratar con algún líquido neutralizante o con una solución de ácido clorhídrico al 10% en agua, aclarar con abundante agua y dejar secar unos días antes de pintar.

En caso de contaminación por moho, hongos, algas u otros elementos, aplicar una solución de agua y lejía o sal fuman al 10% sobre la superficie, dejar actuar de 15-20 minutos. A continuación aclarar profundamente con agua y dejar secar completamente unos días antes de aplicar la pintura.

Sobre piscinas ya pintadas, si la pintura está en mal estado habrá que eliminarla. Si tiene buena adherencia, lijarla suavemente para matizar y eliminar restos de polvo, grasa y suciedad en general. En caso de contaminación por moho, hongos, algas u otros elementos, aplicar una solución de agua y lejía o sal fuman al 10% sobre la superficie, dejar actuar de 15-20 minutos. A continuación aclarar profundamente con agua y dejar secar completamente unos días antes de aplicar la pintura.

Para el pintado de otras superficies no contempladas, contactar con nuestro Departamento Técnico.

Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar perfectamente el producto. Aplicar siempre sobre superficies saneadas, limpias, secas, libres de polvo, ceras, grasas, etc. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Para aplicación con brocha y rodillo dar una primera mano diluida entre un 15-20% con agua y una segunda rebajada ligeramente. Para aplicación a pistola diluir entre un 5-10%. Aplicar 2 ó 3 capas para unos mejores resultados. No aplicar nunca por debajo de 5°C ni superior a 35°C.

OBSERVACIONES

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados. **Una vez pintado dejar secar entre 8-15 días antes de proceder al llenado de la piscina.** El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos. Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto. Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C.

La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de un año.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales. No ingerir el producto. Mantener los botes abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Para más información ver ficha de seguridad del producto.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

REVISIÓN: 12/03/2019