

TITAN PISCINAS CLOROCAUCHO

Semi Brillante



Código de producto : 022

Descripción

Pintura de clorocaucho para la decoración, protección y mantenimiento de piscinas de cemento, hormigón; sobre fibra de poliéster será necesario imprimir adecuadamente. Muy resistente al agua, álcalis, grasas y ácidos.

Datos técnicos

Naturaleza	Clorocaucho
Acabado	Semi Brillo
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y azul
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,14 - 1,19 Kg/l
Rendimiento	9 - 11,5 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 horas
Métodos de Aplicación	Brocha y rodillo
Diluyente	Diluyente TITAN Piscinas
Limpieza de Utensilios	Diluyente TITAN Piscinas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	45 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	25 - 26 %
Presentación	4 l

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Certificaciones

Superficies para tránsito peatonal. Determinación de la resistencia al deslizamiento con péndulo fricción. Ensayo en húmedo. UNE 41901:2017 EX: Con sembrado de corindón grueso en la primera mano (50 g/m²) Clase 3 (64)

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y consistentes, el cemento debe hallarse fraguado.

Para llenar la piscina después del pintado, esperar 7 u 8 días.

Las piscinas pintadas con pinturas al agua no deben repintarse con otras de clorocaucho o a base de disolventes energicos.

Las superficies metálicas sumergidas o no, deben prepararse previamente.

El resultado del pintado de una piscina, depende de la construcción y situación de la misma.

El crecimiento de algas en el agua depende de la correcta depuración de la misma.

La aplicación de capas gruesas de **TITAN Piscinas** puede ocasionar retención de disolvente. Esto puede provocar manchas o áreas blanquecinas en la superficie, particularmente cuando repintamos sobre pinturas envejecidas.

TITAN Piscinas tiene una función decorativa. Para evitar ampollamiento y deslaminación, la humedad debe poder difundirse a través de la pintura. Por tanto, 2 capas de **TITAN Piscinas** en obra nueva y 1 capa para mantenimiento de piscinas ya pintadas, será normalmente suficiente.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Piscinas nuevas de hormigón: Después de construidas no pintar antes de 2 meses como mínimo. Tratar la superficie con una mezcla de 1 parte de ácido clorhídrico (sulfuman) y de 3 - 4 partes de agua. Lavar con abundante agua dulce a presión. Dejar secar a fondo como mínimo 48 horas y aplicar una capa diluida con un 10% de **Diluyente TITAN Piscinas**; una vez seca, aplicar una o dos capas sin diluir de **TITAN Piscinas**.

Piscinas antiguas no pintadas: Lavar con una mezcla de 1 Kg. de fosfato trisódico con 10 litros de agua o con una solución de detergente en polvo al 5% en agua, eliminando mohos y grasas frotando con un cepillo de esparto; enjuagar con abundante agua dulce a presión y proceder como en piscinas nuevas.

Piscinas de fibra de poliéster: Lijar y desengrasar. Aplicar 1 capa de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate** y transcurridas 24 horas, acabar con dos capas de **TITAN Piscinas**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar la pintura en mal estado. Si la superficie deteriorada es grande eliminar la pintura mediante chorro de arena. Seguidamente, lavar con fosfato trisódico o con una solución de detergente en polvo al 5% en agua, enjuagando abundantemente con agua limpia y proceder como en piscinas nuevas. Cuando no se pueda eliminar toda la pintura mediante chorreado o picado, aplicar una capa general de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate** para sellar e igualar absorciones. Transcurridas 24 horas, aplicar 1 capas de **TITAN Piscinas**.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2021-05 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

