

Fecha de Alta

28-02-2019

Versión

8 - 14/05/2021


FAMILIA PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO

LÍNEA INSTALACIONES DEPORTIVAS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura para piscinas acrílica al agua para la protección y pintado de piscinas de hormigón. Pintura para piscina de buena aplicabilidad, gran igualación y alta resistencia al agua que tiene, además, buena adherencia y resistencia a la alcalinidad.

USOS

Exterior/Interior

Cemento

Fachadas

Pistas Frontón

Piscinas

PROPIEDADES

- Gran Igualación
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No propaga la llama
- No favorece la formación de algas y mohos
- Buena resistencia al agua
- Resistencia a la alcalinidad

AFNOR T. 30.003 - FAMILIA I CLASE 7b2

- Buena aplicabilidad
- Buen rendimiento
- Buena adherencia
- El producto puede sufrir decoloración dependiendo del tipo y concentración del desinfectante utilizado.
- Para piscinas tanto de agua dulce como de agua salada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color MONTO PISCINAS AL AGUA BLANCO

Acabado Semimate

Peso específico $1,2 \pm 0,05$ kg/lViscosidad 152 ± 20 POSólidos en volumen 40 ± 1 Sólidos en peso 53 ± 1 Rendimiento aprox. por mano 8-11 m²/L

Secado tacto (20°C HR: 60%): 10-30 min. Llenado piscina: 8 días

Repintado (20°C HR: 60%): 24 h

Colores Azul, Blanco.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (mín 30 días).
2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Neutralizar las superficies alcalinas.
4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños.
6. Fijar los soportes deleznales.

Fecha de Alta

28-02-2019

Versión

8 - 14/05/2021

7. Masillar los defectos del soporte.

Yeso:

1. Esperar hasta que esté bien seco (máx, 20% de humedad).
2. Limpiar el soporte de productos extraños.
3. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
4. Regular las absorciones del soporte con selladora, fijador, o una mano diluida del mismo producto
5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro
6. Fijar los soportes deleznable con fijador.
7. Masillar los defectos del soporte.

Restauración y mantenimiento

- 1 -Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
- 2 -Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
- 3 -En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.
- 4 -Masillar con plaste los defectos del soporte.
- 5 -Sobre paredes con moho, tratar previamente con fungicida.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cobertura total del soporte.
- Debe comprobarse la adherencia entre manos de la pintura sobre pinturas viejas dado que es habitual repintar las piscinas asiduamente, por lo que la adherencia entre manos puede ser superior que la adherencia de las pinturas antiguas sobre el soporte y provocar desconchados de capas viejas de la pintura débilmente adheridas.
- Caso de tratar con sulfato la superficie tras la aplicación del mismo aplicar agua abundantemente para evitar un exceso de ácido.
- Sobre yeso, madera y sus derivados tiene perfecta adherencia y resistencia.
- Producto resistente al cloro y derivados del cloro en límites de concentración indicadas en el Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre. Para cualquier otro tratamiento (floculantes, algicidas...), consultar con el proveedor su posibilidad de uso en piscinas pintadas.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	10-20%
Rodillo	10-20%
Pistola air less	5-20%
Pistola air mix	5-20%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	10-30%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX			
STD	Eliminar + Monto Piscinas Diluido		Monto Piscinas
Antiguas Pinturas en Buen Estado			
MAX			
STD	Monto Piscinas Diluido		Monto Piscinas
Cemento			
MAX	Fijador	Monto Piscinas	Monto Piscinas

Fecha de Alta

28-02-2019

Versión

8 - 14/05/2021

STD	Monto Piscinas Diluido	Monto Piscinas
------------	------------------------	----------------

Soportes deleznales

MAX	Fijador	Monto Piscinas Diluido	Monto Piscinas
------------	---------	------------------------	----------------

STD	Fijador	Monto Piscinas	Monto Piscinas
------------	---------	----------------	----------------

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre 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.

FORMATOS

4 L, 12 L