

Fecha de Alta

01-12-2010

Versión

3 - 25/10/2017

**FAMILIA** INSTALACIONES DEPORTIVAS**LÍNEA** PISCINAS**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Pintura acrílica al agua para la protección y pintado de piscinas de hormigón. Con efecto antimoho y antialgas

**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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia Color	EXPRESA PISCINAS AZUL
Acabado	Semimate
Peso específico	1,21 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	141 +/- 20 PO
Sólidos en volumen	41 ± 1
Sólidos en peso	53 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	5-9 m <sup>2</sup> /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.
7. Masillar los defectos del soporte.

Yeso:

Fecha de Alta

01-12-2010

Versión

3 - 25/10/2017

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 descondados de capas viejas de la pintura débilmente adheridas.
- Caso de tratar con sulfuro 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.

#### 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%
Guante	Al Uso
Pistola aerográfica	0-10%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	0-10%
Turbo baja presión	10-30%
Paletina	Al Uso

### SISTEMA

#### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Eliminar + Exp.Pisc.Pint.Alta resist.Semi-mate diluido		Exp.Pisc.Pint.Alta resist.Semi-mate
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Exp.Pisc.Pint.Alta resist.Semi-mate diluido		Exp.Pisc.Pint.Alta resist.Semi-mate
<b>Cemento</b>			
<b>MAX</b>	Fijador	Exp.Pisc.Pint.Alta resist.Semi-mate	Exp.Pisc.Pint.Alta resist.Semi-mate

Fecha de Alta

01-12-2010

Versión

3 - 25/10/2017

**STD** Exp.Pisc.Pint.Alt.a resist.Semi-mate diluido

Exp.Pisc.Pint.Alt.a resist.Semi-mate

#### Soportes deleznales

**MAX** Fijador

Exp.Pisc.Pint.Alt.a resist.Semi-mate diluido

Exp.Pisc.Pint.Alt.a resist.Semi-mate

**STD** Fijador

Exp.Pisc.Pint.Alt.a resist.Semi-mate

Exp.Pisc.Pint.Alt.a resist.Semi-mate

#### Yeso

**MAX** No aplicable

**STD**

### 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

12 L y 4 L