



**FAMILIA** PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO  
**LÍNEA** PISCINAS

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura para piscinas satinada, 100% clorocaucho, de máxima resistencia a los agentes químicos, alcalinidad y humedades.

## USOS

Exterior/Interior  
Cemento  
Piscinas

## PROPIEDADES

- Gran Igualación
- Impermeable
- No favorece la formación de algas y mohos
- Buena resistencia al agua
- Resistencia a la alcalinidad
- Buen rendimiento
- Rápido secado
- Excelente adherencia
- El producto puede sufrir decoloración dependiendo del tipo y concentración del desinfectante utilizado

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Referencia Color            | MONTOSP.PISCINAS POSEIDON PLUS CL.AZUL |
| Acabado                     | Satinado                               |
| Peso específico             | 1,19± 0,05 kg/l                        |
| Viscosidad                  | 90 +/- 10 KU                           |
| Sólidos en volumen          | 35± 1                                  |
| Sólidos en peso             | 54± 1                                  |
| Rendimiento aprox. por mano | 6-8 m <sup>2</sup> /L                  |
| Secado tacto                | 10min                                  |
| Repintado                   | (20° C HR: 60%): 24h                   |
| Colores                     | Azul 283                               |

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Mortero de cemento:

- Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
- Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
- En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro.
- Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
- Masillar con plaste (Plasmont Exteriores) los defectos del soporte (ver en familia PREPARACIÓN FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).
- Tratar con Monto Limpia Moho los soportes con moho.
- Aplicar una primera mano muy diluida (aprox. 30%).
- Aplicar una, dos manos mas igual de diluidas ó
- Aplicar solo una segunda mano diluida 5-15%.

## 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. No se aconseja repintar sobre pintura de piscinas al agua.
4. Masillar con plaste (Plasmont Exteriores) los defectos del soporte (ver en familia PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).
5. Sobre paredes con moho, tratar previamente con Monto Limpia Moho.
6. Aplicar una primera mano muy diluida (aprox. 30%).
7. Aplicar una, dos manos mas igual de diluidas ó
8. Aplicar solo una segunda mano diluida 5-15%.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Aplicar sobre soportes bien secos.
- 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 a la adherencia de las pinturas antiguas sobre el soporte y provocar desconchados de capas viejas de pintura débilmente adherida.
- Caso de tratar con sulfamán la superficie para abrir el poro limpiar con abundante agua y dejad secar.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte.
- Tiempo mínimo recomendado para el llenado de la piscina tres días.
- 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

Disolvente 1403

| Método de aplicación | Dilución orientativa |
|----------------------|----------------------|
| Brocha               | 5-15%                |
| Rodillo              | 5-15%                |
| Pistola air less     | 10-20%               |
| Pistola air mix      | 10-20%               |
| Pistola aerográfica  | 10-20%               |
| Turbo baja presión   | 5-20%                |

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

|  | Imprimación                             | Intermedia            | Acabado       |
|--|---|-----------------------|---------------|
| <b>Soporte enmohecido</b>              |   |                       |               |
| <b>MAX</b>                             | Montolimp y Fijamont muy diluido        | Poseidón Plus diluido | Poseidón Plus |
| <b>STD</b>                             | Montolimp y Fijamont muy diluido        |                       | Poseidón Plus |
| <b>Antiguas pinturas en mal estado</b> |   |                       |               |
| <b>MAX</b>                             | Eliminar y proceder como en buen estado |                       | POSEIDON PLUS |
| <b>STD</b>                             | Eliminar y proceder como en buen estado |                       | POSEIDON PLUS |
| <b>Cemento</b>                         |   |                       |               |
| <b>MAX</b>                             | Fijamont muy diluido                    | Poseidón Plus diluido | POSEIDON PLUS |
| <b>STD</b>                             | Poseidón Plus diluido                   |                       | POSEIDON PLUS |
| <b>Soportes deleznales</b>             |   |                       |               |
| <b>MAX</b>                             | Fijamont muy diluido                    | Poseidón Plus Diluido | Poseidón Plus |

# MONTOSPORT PISCINAS POSEIDON PLUS AL CL.

**STD** Fijamont muy diluido

Poseidón Plus

## 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 : 12 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, 15 L