

FICHA TÉCNICA

SELLADOR ACRÍLICO PARA LA PROTECCIÓN DE
PISCINAS EN MICROCEMENTO

AQUA POOL

 mibuti

by galera®



GALERA S.A.S

Calle 75B No.60 - 28 | Bogotá, Colombia

✉ comercial@galera.com.co

📞 +57 314 331 5418

mibuti.com / galera.com.co

USOS

AQUAPOOL. Mibuti®

Exterior/Interior
Cemento
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
- 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 | Piscinas al agua azul |
| • Acabado | Semimate |
| • Peso específico | 1,21ffl 0,05 kg/l |
| • Viscosidad | 141 +/- 20 PO |
| • Sólidos en volumen | 41ffl 1 |
| • Sólidos en peso | 53ffl 1 |
| • Rendimiento aprox. por mano | 5-9 m ² /L |
| • Secado tacto | (20°C HR:60%):10-30min |
| • Repintado | (20°C HR:60%):24h |
| • Colores | Azul-183 y blanco 102 |

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 deleznable con Emulsión Aqua Pool Mibuti®.
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 Aqua Pool Mibuti® .

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 cubrición total del soporte.
- Con la aplicación del fijador debe asegurarse buena penetración en el soporte sin generar capa superficialmente, evitando problemas de adherencia con las capas posteriores.
- 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 sulfaman 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. desinfectante utilizado.
- Para piscinas tanto de agua dulce como de agua salada.

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+Aqua Pool Mibuti® al agua diluido Aqua Pool Mibuti® piscinas al agua

Tela asfáltica

MAX

STD Aqua Pool Mibuti® al agua diluido Aqua Pool Mibuti® piscinas al agua

Madera

MAX No aplicable

STD Aqua Pool Mibuti® piscinas al agua

Cemento

MAX Fijador, Emulsión Fijadora

STD Aqua Pool Mibuti® al agua diluido Aqua Pool Mibuti® piscinas al agua Aqua Pool Mibuti® piscinas al agua

Soportes deleznales

MAX Fijador, Emulsión Fijadora Aqua Pool Mibuti® piscinas al agua diluido Aqua Pool Mibuti® piscinas al agua

STD Aqua Pool Mibuti® al agua diluido Aqua Pool Mibuti® piscinas al agua Aqua Pool Mibuti® piscinas al agua

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

4 L.