

HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL



FAMILIA HTM

LÍNEA INSTALACIONES DEPORTIVAS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura para piscinas al clorocaucho de perfecto anclaje y elevada transpiración.

USOS

Exterior/Interior

Cemento

Mortero

Hormigón

Piscinas

Piscinas

PROPIEDADES

- Impermeable
- Buena resistencia al agua
- Resistencia a la alcalinidad
- Rápido secado
- Excelente adherencia
- El producto puede sufrir decoloración dependiendo del tipo y concentración del desinfectante utilizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL
Peso específico	1,34± 0,05 kg/l
Viscosidad	190 +/- 30 SG
Sólidos en volumen	41± 1
Sólidos en peso	63± 1
Rendimiento aprox. por mano	5-7 m ² /L

Secado tacto	10-30 min (Llenado de la piscina 7 días)
Repintado	24h mínimo
Colores	Azul 183

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. Caso de tratar con sulfamán (diluido al 10% en agua,) la superficie para abrir el poro, limpiar con abundante agua, antes de proceder al pintado.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte. En cualquier caso siempre es aconsejable una primera mano muy diluida.
- Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.

Restauración y mantenimiento

- Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas, mediante un cepillo de púas de acero, rasqueta u otros medios mecánicos.
- En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la vieja pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.
- No se aconseja aplicar sobre pintura de piscinas al agua.

HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL

-Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
-Sobre paredes con moho tratar con MONTOLIMP.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Aplicar sobre soportes bien secos y firmes. Remover hasta perfecta homogeneización y aplicar, una vez diluido convenientemente el producto

Disolvente para dilución y limpieza

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

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Soporte enmohecido			
MAX	MONTOLIMP Y FIJAMONT	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL DILUIDO	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL
STD	MONTOLIMP Y FIJAMONT	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL DILUIDO	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	ELIMINAR Y PROCEDER COMO EN BUEN ESTADO		HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL
STD	ELIMINAR Y PROCEDER COMO EN BUEN ESTADO		HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL
Antiguas Pinturas en Buen Estado			
MAX	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL DILUIDO		HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL
STD			
Soportes deleznales			
MAX	FIJAMONT	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL DILUIDO	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL
STD	FIJAMONT	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL DILUIDO	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL
Cementos Nuevos y Derivados			
MAX	FIJAMONT	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL DILUIDO	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL
STD	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL DILUIDO	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL DILUIDO	HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL

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.

502223

Fecha de Alta

16-02-2018

Versión

1 - 20/02/2018

HTM PISCINAS AL CLOROCAUCHO AZUL



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, 12 L