

P. PISCINAS ACRILICA (al disolvente) “ Sport”

Información Técnica

Versión: 1

Fecha Revisión: 24/06/2015

DESCRIPCIÓN

Pintura para piscinas a base de resinas acrílicas y plastificantes clorados en fase disolvente, de rápido secado, aspecto semimate y excelente adherencia sobre superficies de cemento, hormigón, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Resinas acrílicas - caucho cloradas

Color: Azul

Aspecto: Semimate

Densidad: 1,45 gr./ cm³

Secado: 1 - 2 horas al tacto.

Diluyente: Disolvente Clorocaucho o Universal Jafep.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola (ajustando viscosidad).

Rendimiento: 10 m²/Kg. (aproximadamente).

Repintado: A partir de 24 horas

APLICACIÓN

Especialmente formulada para el pintado de piscinas de cemento, hormigón o análogas, pero por su excelente resistencia es aplicable a todo tipo de superficies deportivas, naves industriales o aparcamientos.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

MODO DE EMPLEO

Para aplicar sobre superficies nuevas: Dejar transcurrir 25 - 30 días antes de pintar. Han de ser superficies porosas, en caso contrario es conveniente realizar un desbastado superficial.

Si presentan áridos poco adheridos: Lavar con ácido clorhídrico (sulfumán), aclarando y secando. Los soportes deben de estar limpios de grasa, aceite y polvo.

Si son superficies ya pintadas con otros productos es conveniente la eliminación total de la pintura existente. También se puede realizar una prueba previa de compatibilidad

Una vez preparada la superficie, aplicar una primera capa diluida hasta un 25%, y una segunda tal cual o diluyendo un 5% máximo.



Antes del llenado de la piscina dejar transcurrir varios días.

PRESENTACIÓN

Envases metálicos de: 4 Litros; 15 Litros

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

